



沧州职院报

知行合一
厚德强技

——校训

2021年10月10日
农历辛丑年九月初五
星期日

CANGZHOUZHIYUANBAO

内部资料 免费交流 沧州职业技术学院主办 准印证号: JL10-0033 2021年第37期 总第401期 社长: 冯庆山 总编: 杨静利 副总编: 孙勇 主编: 陈

发

纪念辛亥革命110周年大会在京隆重举行 我院组织广大师生收听收看大会实况直播

10月9日 纪念辛亥革命110周年大会

收看收听大会直播。

的辛亥革命，共同聆听习近平总书记的重要讲话，做好“三进”、讲好“四

日上午在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在大会上发表重要讲话。他强调，辛亥革命是中国人民为救亡图存、实现民族独立而英勇奋斗，开拓了中国人民觉醒的起点，开辟了中华民族复兴的起点，开创了中国人民当家作主的起点。要铭记历史，不忘初心，传承红色基因，赓续红色血脉，大力弘扬革命精神，坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。



本版责任编辑: 贾舒雯 韩晓

农科院成功承办河北省市级农科院 第三届五次农业科技创新助推乡村振兴研讨会



继续教育部党总支开展 “喜迎国庆、真心向党”主题党日活动

祥和的节日氛围；10月5日下午在安全生产考试点二楼会议室，继续教育部党总支开展了“喜迎国庆 真心向党”系列活动。

一、喜迎国庆 真心向党——观看“党史教育100讲”警示教育片 奋发图强

路上》《东方红》等；还有那些在艰苦岁月中，与自然灾害做斗争的感人故事，它们共同描绘了一幅属于中国人民的伟大的精神画卷，几十年来，它们鼓舞着一代又一代的中国人民，为建设一个伟大的社会主义国家而奋斗。

恰逢国庆，当我们重温神州大地上发生的这些感人肺腑的故事时，它又带给我们伟大的奋斗精神力量！我们深深感受到一百年来

党团结带领人民不懈奋斗的光辉历程、伟大成就和宝贵经验，深入阐释中国共产党为什么“能”、马克思主义为什么“行”、中国特色社会主义为什么“好”的深刻道理，



按照学院党委统一部署，继续教育部党总支带领两个党支部一起其中学习了以下文件精神内容包括：

1. 学习贯彻习近平总书记在河北承德考察时的重要讲话精神。
2. 习近平在中央民族工作会议上的重要讲话精神。
3. 习近平在中央党校（国家行政学院）中青年干部培训班开班式上的重要讲话精神。
4. 学习习近平总书记给全国高校黄大年式教师团队代表回信
5. 学习《中国共产党组织处理规定（试行）》

庆贺，为祖国庆生，表达河北大祝福和对祖国母亲的热爱。

“喜迎国庆 真心向党”系列展览让党员老师们切身感受到了祖国的发展和强大，激发了我们的热情。大家表示，在今后的工作学习中自己本职工作把爱国精神转化为动力，为沧州职业技术学院的美好加瓦，为实现中华民族伟大复兴而奋斗。

继续教育部 吴琼



庆快乐 为进一步感受新中国72年艰苦卓绝的风雨历程，加强对党员干部党性教育，

党团结带领人民不懈奋斗的光辉历程、伟大成就和宝贵经验，深入阐释中国共产党为什么“能”、马克思主义为什么“行”、中国特色社会主义为什么“好”的深刻道理，



习近平在纪念辛亥革命110周年大会上的讲话

据新华社消息,纪念辛亥革命110周年大会10月9日上午10时在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席大会并发表重要讲话。

以下为习近平讲话全文:
同志们、朋友们:

110年前,以孙中山先生为代表的革命先贤发动了震撼世界的辛亥革命,推翻了封建帝制,结束了在中国延续几千年的君主专制制度,近代以来中国发生的深刻社会变革由此拉开了序幕。这是中国人民和中华民族为实现民族独立、人民解放进行的一次伟大而艰辛探索。今年是辛亥革命110周年,是中国共产党成立100周年,中国人民正意气风发向着全面建成社会主义现代化强国的第二个百年奋斗目标迈进。在这个重要时刻,我们隆重召开大会,缅怀孙中山先生等革命先贤的历史功绩,就是要学习和弘扬他们为振兴中华而矢志不渝的崇高精神,激励和团结海内外全体中华儿女为实现中华民族伟大复兴而共同奋斗。

历史!辛亥革命永远是中华民族伟大复兴征程上一座巍然屹立的里程碑!

同志们、朋友们!
历史发展总是螺旋式上升、波浪式前进的。由于历史进程和社会条件的制约,由于没有找到解决中国前途命运问题的正确道路和领导力量,辛亥革命没有改变旧中国半殖民地半封建的社会性质和中国人民的悲惨境遇,没有完成实现民族独立、人民解放的历史任务。辛亥革命之后,在这场革命中接受洗礼的中国人民和中国先进分子继续探索救国救民道路。十月革命一声炮响,给中国送来马克思列宁主义,促进了中国人民的伟大觉醒,在马克思列宁主义同中国工人运动的紧密结合中,中国共产党应运而生。中国共产党一经诞生,就把为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴确立为自己的初心和使命,立志实现中华民族伟大复兴的伟业。中国共产党人从孙中山先生革命事业中汲取经验与教训,高举孙中山先生“驱除鞑虏,恢复中华,创立民国,进德修业”的纲领,把旧民主主义革命推向前进,把中国革命推进到新的境界,开辟了新民主主义革命道路,实现中国

中国人民前进的坚强力量,这个坚强力量就是中国共产党。中国共产党领导是历史的选择、人民的选择,是党和国家的根本所在、命脉所在,是全国各族人民的利益所系、命运所系。没有中国共产党,就没有新中国,就没有中华民族伟大复兴。

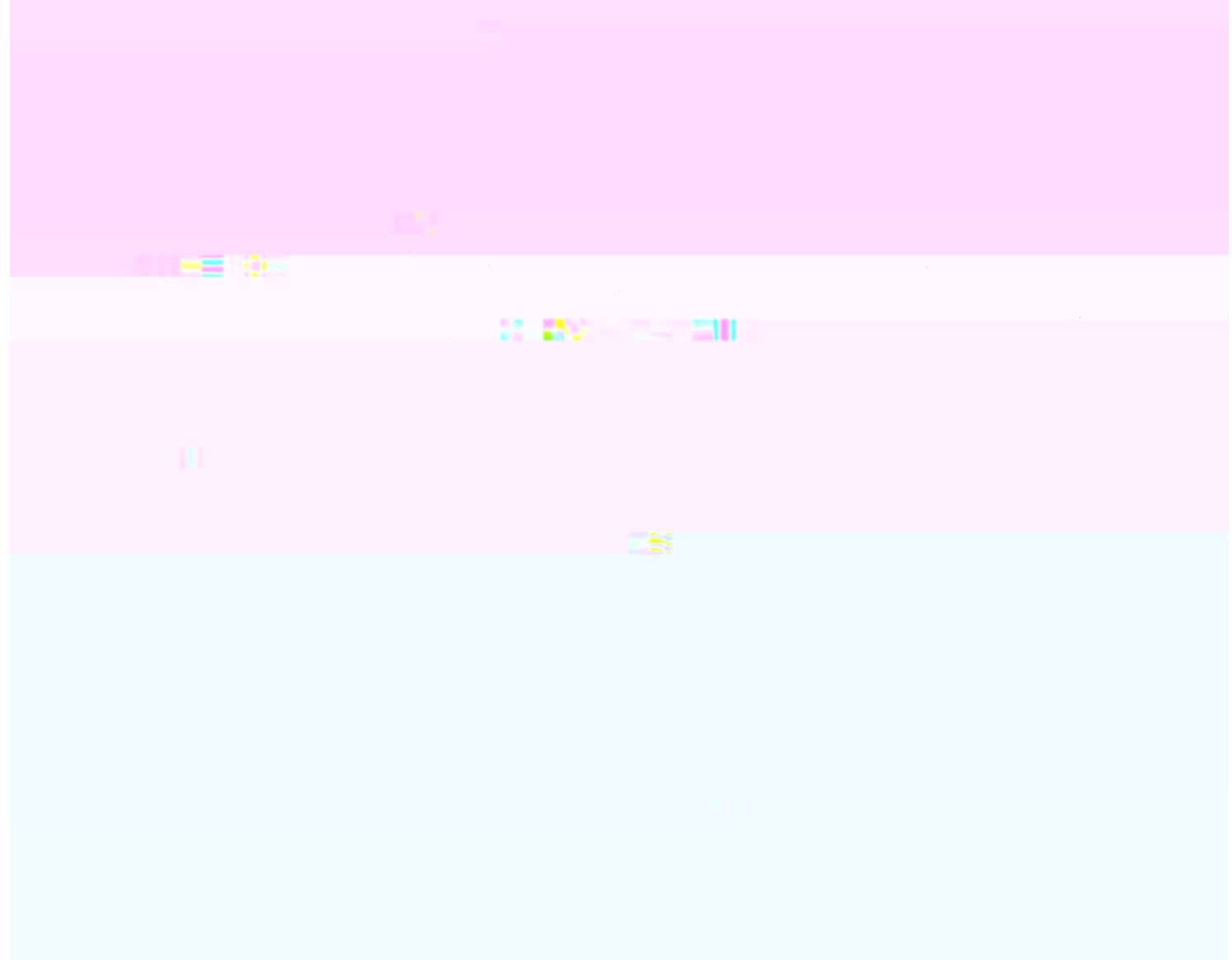
新的征程上,我们必须坚持和加强党的全面领导,充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作用,提高党科学执政、民主执政、依法执政水平。要弘扬伟大建党精神,推进党的建设新的伟大工程,增强自我净化、自我完善、自我革新、自我提高能力,确保中国共产党始终成为中国人民和中华民族最可靠的主心骨。

——辛亥革命110年来的历史启示我们,实现中华民族伟大复兴,道路是最根本的问题。中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的唯一正确道路。这条道路符合中国实际、反映中国人民意愿,适应时代发展要求,不仅走得对、走得通,而且被证明是走得远的道路。在新的征程上,我们必须坚持和发展中国特色社会主义不动摇,把

大联合,不断巩固和发展最广泛的爱国统一战线,广泛凝聚中华民族一切智慧和力量,形成海内外全体中华儿女万众一心、共襄民族复兴伟业的生动局面。

——辛亥革命110年来的历史启示我们,实现中华民族伟大复兴,不仅需要安定团结的国内环境,而且需要和平稳定的国际环境。我们不但要恢复民族的地位,还要对于世界负一个大责任。”中华民族的血液中没有侵略他人、称王称霸的基因,中国人民不仅希望自己发展得好,也希望各国人民都能拥有幸福安宁的生活。

新的征程上,我们必须始终高举和平、发展、合作、共赢旗帜,推进全球发展倡议,推动完善全球治理体系,弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自由的全人类共同价值,加强同世界各国人民的团结,共同反对各种形式的霸权主义和强权政治,推动构建人类命运共同体,推动共建“一带一路”高质量发展,努力为人



沧州市农林专家支招秋收秋种秋管

9月下旬至10月上旬以来,沧州地区出现多轮降雨天气,造成土壤过湿,部分田块出现积水;受连续阴雨寡照天气影响,夏播作物生育期推迟,部分地区收获机械无法下地作业,对夏播作物的收获和小麦播种带来不利影响。目前,“寒露”已到,正是小麦播种的最佳时期,同时也是饲草作物、果树、蔬菜、棉花等管理的关键时期。针对当前气象条件和生产形势,沧州市农林科学院专家提出如下技术建议,为农民科学秋收、秋种、秋管支招。

肖荷霞
沧州市农林科学院农作物改良中心主任
针对玉米收获建议:要加快进度,玉米成熟度较好的地块、降雨偏少区域,以及土壤渗水较快的地块,在天气好转后,及时收获。对于收割机不能进地的,进行人工收获,应收尽收。在加快玉米收获进度的同时,还要注意保障收获玉米的品质,收获后及时晾晒,防止霉变和发芽。如果没有晾晒条件,宁可晚收也不要盲目收获,以免造成更大的损失;而对于播种偏晚、成熟度不够的玉米,一定不要着急收获。

席国成
沧州市农林科学院三农服务中心主任
针对小麦科学播种建议:

1. 适墒播种。已经收获玉米的地块,如果天气、节气允许,先不要过早整地,等到墒情适宜时再进行旋耕播种等作业。小麦播种,土壤适宜的相对含水量是75%左右,简单的判断方法是“手握成团,落地即散”。

2. 适时播种。今年与往年相比,墒情较差,如果播种时间晚于正常播期的,可以适当提高播种量,“以量补晚”,每晚播1天增加1斤麦种。

3. 做好种子包衣、药剂拌种。近年来茎基腐病、纹枯病等土传病害发生较重,因此一定要做好药剂拌种工作,切勿白籽下地。建议使用噻虫嗪·苯甲·咯菌腈进行包衣,戊唑醇成分拌种剂会推迟小麦出苗时间,因此不建议使用。

肥相结合的方式,增施有机肥可以提高土壤肥力。

5. 控制播种深度。由于今年土壤墒情较好,建议大家控制好播种深度,一般控制在3-4公分就可以。

闫旭东
沧州市农林科学院院长
针对饲草生产建议:

1. 目前部分农户的第四茬苜蓿还没有收割,给苜蓿品质及产量带来不利影响。灾后应及时排出田间积水,晴天机械能进地收割时抓紧收割,晾晒打捆。由于持续降雨,苜蓿收割时期较晚,应提高苜蓿刈茬高度以7-10cm最佳。进入冬季前进行苜蓿追肥,亩施苜蓿专用肥10kg,保证苜蓿正常越冬。

2. 这次降水对青贮玉米生产造成严重影响,由于田间积水,错过了全株青贮玉米的最佳收获时期。降水过后,及时排除玉米地积水,针对玉米生长情况合理进行收割和青贮。一是对夏播成熟期且适宜青贮的玉米抓紧收割青贮,可以选择履带式玉米青贮收割机进行收割。二是对错过最佳青贮时机的玉米可以收获果穗后进行秸秆黄贮,保证牛场明年的饲草供应。

3. 间用小黑麦正值播种季节,降雨过后抓紧排除田间积水,充分利用土壤墒情播种小黑麦。播种时间做到尽量提前,提高播种质量。对于田间土壤湿度大的地块,通过开挖沟渠,排出土壤耕层水分,为机械提前整地创造条件。每公顷播量增加0.5kg,播种时播深要浅,争取提前出苗。

4. **曹金峰**
沧州市农林科学院国家大豆产业技术体系沧州综合试验站站长
针对大豆收获建议:

1. 对于地势较高、排水条件较好的地块,成深沟,尽量减小对冬小麦耕种质量的影响。

2. 对于积水严重的地块建议,组织疏通沟渠,使用抽水泵抽水等措施抢排积水,降低田间水位和土壤含水量,为秋收秋种创造有利条件,同时要边收获边晾晒,有条件的地方进行烘干处理,防止霉变发芽。

3. **柴卫东**
沧州市农林科学院农田高效研究所所长
针对棉花生产建议:

连续降雨对棉花吐絮和后期棉铃发育极为不利,对棉花产量和品质有较大影响,建议:

1. 及时排水。对有积水的棉田应及时排水,以敞墒通气,维持棉株生理活动,是提高棉花产量和品质的关键措施。

2. 连续降雨,棉絮和棉籽已充分吸水,鉴于大部分棉田雨前下部棉花已收回,而且棉田中上部通风透光较好,因此,剩余部分棉花不急于采收,让其先在棉棵上充分晾晒,然后再收获,以防棉絮和棉籽霉变。

3. 大风、降雨易造成棉絮脱落,落地花和非落地花,雨前花和雨后花,侧瓣花和非侧瓣花要分收分晒分售。

4. 由于阴雨、气温低,入冬前棉铃不能正常吐絮的,要捆回家集中晾晒拔挑。

刘进余
沧州市农林科学院果树研究所所长
张立树
沧州市农林科学院果树研究所副所长
针对果园管理建议:

连续降雨致使部分果园积水内涝,极易诱发裂果烂果,落果和果树病害发生流行,对成熟期较晚的果品产量和果品质量造成影响,并给我市的小枣和冬枣带来严重的经济损失。针对此种情况特提出如下建议。

1. 疏通排水通道,抓紧减灾防涝。雨后,尽快疏通蔬菜设施四周及离地田间水沟渠,抢排田间积水,尽可能地减少受淹时间,避免落害和渍害导致蔬菜死亡。另外,设施栽培时还要防止雨水倒棚内造成田间淹水。

2. 秋施基肥。9月上旬至10月下旬是各类果树秋施基肥的最佳时间。待雨过天晴后及时施有机肥,施肥量根据树体鲜果产量,1斤鲜果施1斤肥为宜,同时施入适量的N、P、K肥微量元素肥料,全园撒施,施入旋耕或深翻,土壤通透,满足树体来年轻生和结果需要。

3. 病虫害防治。秋季也是果树病害的高发期,重点抓好腐烂、干腐病,轮纹烂果病,早期落叶病的防治,主要用药可选用必备(80%的波尔多液可湿性粉剂)、苯醚甲环唑、丙森锌、腈菌唑、菌毒清等。待雨过晴后,及时喷布。

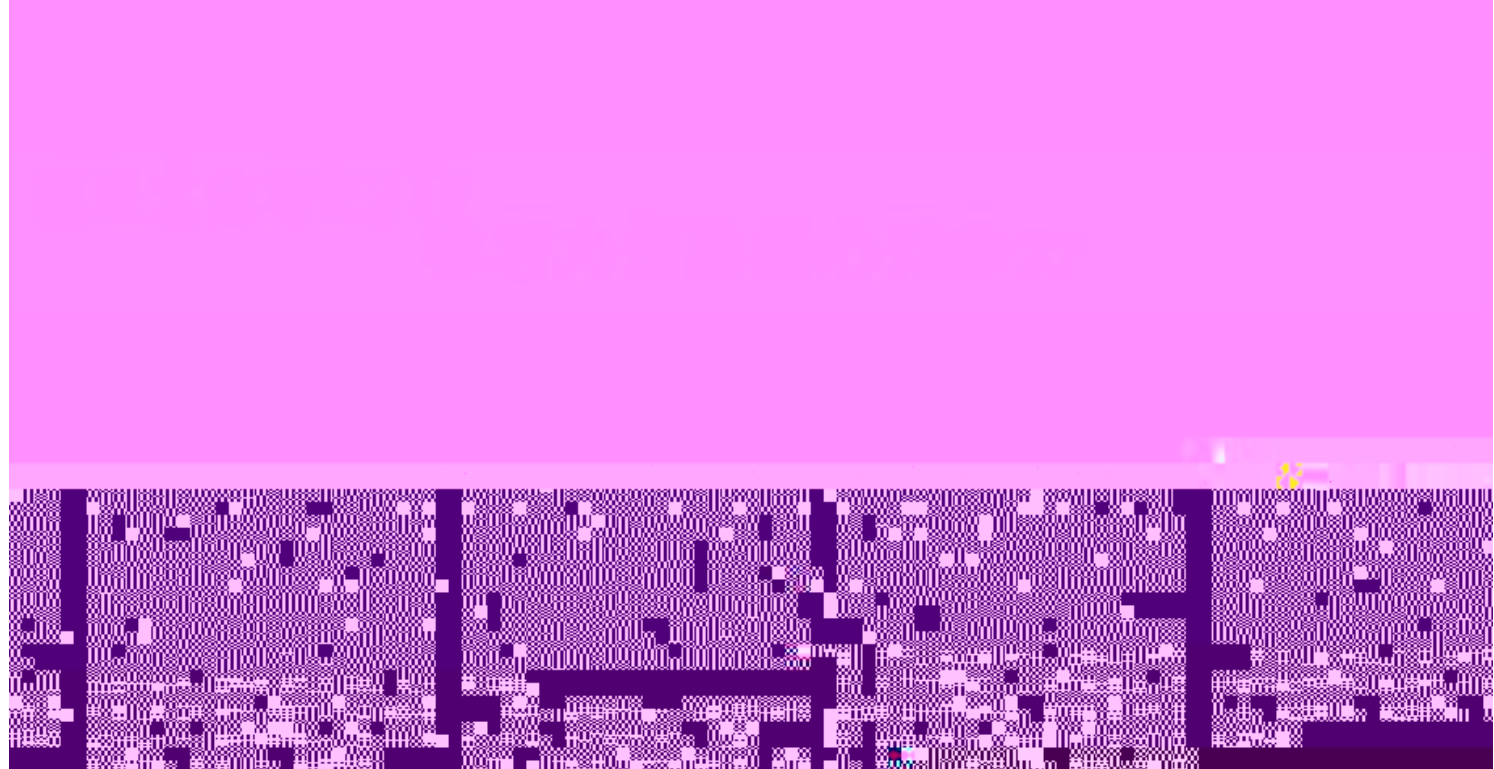
4. 晚熟果适时采收。总之,通过管理,尽量减少降雨多造成的损失,达到最终获得高产、稳产、优质的目的。

苗锋
沧州市农林科学院蔬菜花卉研究所所长
针对蔬菜管理建议:

连续降雨影响了露地白菜等叶菜的快长,塑料大棚秋延后及日光温室秋冬茬蔬菜结果,造成蔬菜田间湿度偏大,土壤透气性变差,对蔬菜根系正常生理代谢带来不利影响,部分地势低洼田块积水严重导致死亡。针对当前及以后连阴雨蔬菜如何管理提出如下建议。

1. 疏通排水通道,抓紧减灾防涝。雨后,尽快疏通蔬菜设施四周及离地田间水沟渠,抢排田间积水,尽可能地减少受淹时间,避免落害和渍害导致蔬菜死亡。另外,设施栽培时还要防止雨水倒棚内造成田间淹水。

2. 修缮蔬菜设施,防止再次危害。修补受损的设施蔬菜棚膜或棚架,同时增施线,固定好棚架,以免棚内再次积水。



人才培养基地共建 统筹开展职业技能培训 我市职业院校和技工院校将“融合”发展

日前,我市制定《关于推进职业院校和技工院校融合发展 全面提升职业技能培训质量的实施方案》,提出职业院校和技工院校将实施人才培养基地项目共建,统筹开展职业技能培训。

方案指出,引进开发符合我市产业发展和地域特色经济的“职业培训包”,为劳动者提供定制式职业技能培训。推行“典型任务培训法”,依据国家职业技能标准或行业企业评价

人才培养培训基地,创业孵化基地,安全技能实训基地、劳模和工匠人才创新工作室等项目,要向优质职业院校和技工院校倾斜。通过校企合作、第三方机构、院校鉴定所(站)、竞赛选拔、职业资格鉴定等方式开展多元化评价。职业院校将积极推行“1+X”证书制度,学生取得的职业技能等级证书符合国家标准职业(工种)名称、内容、等级划分要求的,在就业、职称评审、薪资确定、技能等级认定

极引进外地成熟适用的职业(工种)评价规范,加强配套教材开发和题库建设,到明年底基本覆盖特色产业、主导产业和新兴产业所涉主体职业(工种),培育特色技能人才品牌,拓展技能人才评价选拔渠道,鼓励职业院校和技工院校积极承办各类职业技能赛事活动;支持优秀技能人才参加省级、国家级、世界级职业技能大赛,其中对参加省级及以下技能竞赛

校和技工院校每年开展就业技能培训不低于8000人次,开展创业培训不低于2000人次,将参训人员培养成为高素质技能劳动者。大力推进企业新型学徒制,每年培养符合企业岗位需求的中高级学徒2000人以上。

高等职业院校、技师学院和高级技工学校将着眼培育燕赵工匠,大力开展高级工、技师、高级技师培训,增加高技能人才供给。围

去年我国研发经费投入超2.4万亿元

职教本科, 高质量发展要迈过几道坎

2019-2

2019-5

15

而言,应积极搭建有效对接和差异化合作,发挥专业群的经济产业结构与支撑质量、基点与特色,重点专业重点特色专业特色项目打造各自的品牌体系系统的多样

职业教育高质量发展

2021年1月,教育部印发《本科层次职业教育专业设置管理办法(试行)》,对本科层次职业教育专业设置条件“要求”等作了具体规定。这项政策也标志着经过多年探索、局部实践的职业教育本科教育即将走向办学规范的全面实践。

截至目前,教育部已批复33所本科层次职业学校开展本科层次职业教育试点,11所独立学院与相关公办高职院校合并转设为本科层次职业学校举办本科层次职业教育,江西、浙江等10所学校也在推进相关工作。

一直以来,发展职教本科对实现现代职业教育体系意义重大,补齐了职业教育本科与高

职本科高质量发展的问题何在? “关键在转变。”吴学敏说,职教本科的培养定位要向创新型技术技能人才转变提升。 “当然,这是一个牵一发而动全身的系统工程,牵涉整个人才培养体系的建构。首先,要将这一定位落实到各个专业的培养目标和培养规格之中,把培养定位转化为知识、素质和能力要求,转化为课程标准、教学内容和质量标准;同时,按照能力导向、课程结构模块化和“专创融合”思路,重构培养方案和课程体系,对理论教学、实践教学和创新训练等进行一体化设计。”

与此同时,系统内“双师型”教师不能

职业教育本科高质量发展的问题何在?

“关键在转变。”吴学敏说,职教本科的培养定位要向创新型技术技能人才转变提升。 “当然,这是一个牵一发而动全身的系统工程,牵涉整个人才培养体系的建构。首先,要将这一定位落实到各个专业的培养目标和培养规格之中,把培养定位转化为知识、素质和能力要求,转化为课程标准、教学内容和质量标准;同时,按照能力导向、课程结构模块化和“专创融合”思路,重构培养方案和课程体系,对理论教学、实践教学和创新训练等进行一体化设计。”

与此同时,系统内“双师型”教师不能

和教学方式变革。对专业和各类平台,促进本专业专业发展,先进专业之间的交叉协同集成效应,精准对接区域产业。同时也要做好规模之间的抉择,合理配置各类投入,“一般专业一般投入,重点专业重点投入”,专业与特色专业,维护专业性。

尊重人生跌宕, 无畏错位落差

城乡建设工程系 李新童



点嫁人过安稳日子,但张伟丽不听,坚持要在格斗场打出一片天地;她不愿在规划好的路线平淡地走完一生。随后,她带着一身孤勇向梦想奔去,从健身房到格斗冠军,她在荣誉的殿堂自豪地升起中国国旗。她不怕落差,从落差中坚持自己,追逐梦想,将人生自定义,最终为国争光。不畏落差,是对仅有一次的人生负责。

当一个人的付出与社会赋予的角色之间产生了错位,不要悲伤,不要逃避,峥嵘岁月需要不惧风流、不言愁苦的壮志少年。阿里巴巴成立之初,少有人看好师范毕业的马云,更多的人对马云投来的是质疑、嘲笑的目光,但是时间证明了这个曾经被社会视为“无用”的教书匠,最终逆袭成商业巨子。我们该如何选择呢?

当一个人的付出与社会赋予的角色之间产生了错位,不要悲伤,不要逃避,峥嵘岁月需要不惧风流、不言愁苦的壮志少年。阿里巴巴成立之初,少有人看好师范毕业的马云,更多的人对马云投来的是质疑、嘲笑的目光,但是时间证明了这个曾经被社会视为“无用”的教书匠,最终逆袭成商业巨子。我们该如何选择呢?

当一个人的付出与社会赋予的角色之间产生了错位,不要悲伤,不要逃避,峥嵘岁月需要不惧风流、不言愁苦的壮志少年。阿里巴巴成立之初,少有人看好师范毕业的马云,更多的人对马云投来的是质疑、嘲笑的目光,但是时间证明了这个曾经被社会视为“无用”的教书匠,最终逆袭成商业巨子。我们该如何选择呢?

俯首是春,仰首是秋。月圆是画,月缺是诗,万物皆有其理。行走 in 岁月的流年里,我们应该看清自己,尊重人生中每一段起伏跌宕,不畏并调整自己、家庭与社会的错位落差。

积极面对生活中的挑战,接受生活给予我们的潮起潮落。今年的高考,一女生在文综考试快结束时撕掉其他两位考生的试卷的事不禁让人感慨:到了改变人生走向的关键一步了,为何会误入歧途?原来该女生前几次模拟考试的成绩并不理想,与父母的期望相差大。若高考失败,她所面

生活的情调

城乡建设工程系 吴羽豪

人生像个无边无际的大海,有时风平浪静;有时波涛汹涌...但是它依然那么美丽,有人用快乐面对;有人用悲伤面对,不同的态度会得到不一样的结果:用快乐面对的人看见了金色的彼岸;用悲伤面对的人,沉下了大海,他无法拥有明天,他在天堂也会沉浸在悲伤中,永远走不出来。

为什么不同的态度会有如此大的差距呢?的确是这样,我看过这样一个故事:在荒无人烟的大沙漠中,有两个人迷了路,他们都是饥寒交迫,却没有人救他们,忽然看见了半瓶水,那个不知足而用抱怨面对的人,说:“怎么只有半瓶水了,我走不出去了。”说完,他便把半瓶水全喝了,但是仍然没有走出沙漠。而另一个知足又用笑容面对的人说:“还好,还有半瓶水,我一定能走出沙漠。于是,他喝了一点,继续往前走,渴了再喝一点,最终他走出了沙漠。从这个故事中让我们知道在绝境中用微笑面对是多么重要,它决定一个人的生命。只要用微笑面对,不要放弃,绝望就会变成希望。

生活中,绊脚石经常会出现,第一次绊倒了,坚强地站起来,笑一笑,继续前进,成功就在你前面。而你绊了一下,就再也站不起来,用悲伤抱怨这个绊脚石,那你永远也不会成功。相反,那个成功的人会把绊脚石想成是磨练自己意志的幸运草,你不但得到了它,你也得到了成功的喜悦。

人生就是这样,它不是一帆风顺。没有风雨,没有坎坷的人生是没有意义的。没有努力过怎么会得到丰硕的果实,没有风雨怎么会有彩虹,当你好好把握住它时,你会知道生命的意义,生命的价值。生活充满了欢笑,阳光,水...它是绚丽多彩的。我们用微笑面对生活,它会赐予我们最大的回报。上天对每个人都是公平的,每日抱怨生活反而会更加糟糕,更会增加自己的不足。

在我们身边也有许多珍惜生命,热爱生活的人。像霍金,海伦·凯勒,张海迪,他们依靠自己顽强的意志生存着美丽的人生。这就是热爱生活的表现。何况他们还是身体不健全的人,作为正常人,我们不应该热爱生活吗?

让我们用微笑面对生活,奔向美好明天。为自己的努力而高兴,热爱生活吧!

听从社会召唤 一做一不做

李新童

拥抱落差 期望如初

学前教育系 张伊诺

罗曼·罗兰曾说过,真正的英雄,是在认清生活的真相之后依然热爱生活的人。在这个时代,我们生活的真相是现实变化不定、个人和外界的定位产生落差。然而,希望成为英雄的人,必然要接受落差,坚守人生的初心和期望。

在生活格局不断发生变化时,个人的期望受到许多方面的影响。家庭是每个人梦想的温床,但当你飞翔的方向与父母的目光背离时,个人期望与家庭预期的落差就由此产生。社会是每个人成就梦想的舞台,但若个人期望和社会需求指标、评价标准不匹配,错位的可能性也将大幅跃升。

在生活格局不断发生变化时,个人

断,基于父母的认识而形成的家庭预期难免与我们自己的期望产生偏差。那么,当父母的判断失准时,我们是否仍有必要委屈于此?答案当然是否定的。一味遵从父母之志是一种愚孝,将家人的期望勉强嫁接于自己的人生是一种对生活的褻渎和不负责。因此,在落差产生时,不妨拥抱落差。

反观现实,我看到更多的人因为自己与家庭、社会之间的落差而迷失自我,一味地听从外界的声音,放弃自己的意志,从此庸庸碌碌地活着,一生如同一日,何其可悲!最理性的做法应当

是,无论是心怀他人期许,还是书写自我人生,归根结底都是要在落差中找到平衡。与其苦苦徘徊、犹豫不决,不如正视落差,将落差转化为实现个人价值的动力。从本质上来看,他人期许与个人理想并非根本性的矛盾与对立。关键

落差成就生命价值

国际交流学院 李佳荣

落差,成就了瀑布“飞流直下三千尺,疑是银河落九天”的磅礴;落差,成就了高山“一览众山小”的壮丽;落差,改变了人生轨迹,成就最具价值的生命意义。

人的一生总是先经历苦难与磨练,才能拥有成功与璀璨,好比奔流向东的一江春水,从高峰发源,途经沙石阻隔,风霜雨打,才得以“山随平野尽,江入大荒流”,又恰如火山口的地下森

林,在幽暗的峡谷中,就连大地似乎都遗忘了它,因为它在地下几百米的深渊中自生自灭,但时间的眷顾使在几万年后成就了一片郁郁葱葱的森林。

俞敏洪,“新东方”教育集团的创始人,曾就读于国内一流的高

几丈开外,正因为这般悬殊的差距改写了他人的人生,带着全班倒数第一的毕业成绩走进社会,他立志要成为强者。虽然他屡屡走向低谷,但每一次的退步都积蓄着更大的动力。终于,他成功了,他站在了一个全新的人生高度。

唐骏,著名的“打工之王”,这位在美国攻读博士学位时就已是十万美元富翁的企业家。在他创办三家公司,拥有百万首家,事业达到高峰时,他却毅然决定抛弃所有,走向社会的最低层——成为比尔·盖茨公司的一名基层员工,目的只是为了学习盖茨的经营之道。拿着比自己发给员工还少的工资,他坚持了两年以后成为中国上海微软中心的

首席执行官。唐骏掌握了自己的命运,其说是命运眷顾他,倒不如说是身份落差造就了他的人生巅峰。

人生总有低谷与高峰,如果现在

共和国之光:谁为中国人找回了尊严?



不是东亚病夫”才找回一点尊严。
 “西方列强无不怀念我大清”
 鸦片战争后,清政府的羸弱暴露无遗,中国成了列强案板上的鱼肉,被一次又一次攻陷,一次又一次瓜分。傲慢自满、不思进取、毫无警惕,对洋大人礼遇有加,甚至请他们到京城游园参观,清朝统治者可谓愚蠢得令人发指。
 英法德意美俄日相继对中国发动战争,无能的清政府反应迟缓,决断失误,一退再退,陆续签下了广州条约、南京条约

各方势力对抗中像一块风雨飘摇的破布,陷入了前所未有的动荡与混乱。
 比邻而居的一个岛国如此贪婪,不满足于天价赔款和零星占领区,发动了一场蛇吞象的野心之战,甚至狂妄喊出“三个月拿下中国”的口号,从北向南一路截杀抢掠,将魔鬼的疯狂发挥到了极致。
 从1910年开始,日军先后抢占山东,霸占哈尔滨铁路,制造上海五卅惨案,北京三·一八惨案,济南惨案,九一八事变后在东北推行“三光”政策,采取鼠疫、祸乱等手段摧残百姓,进行无休止的战争

美国自诩这场战争没有输,但这是其历史上第一次没有赢的战争。而中国以一个农业国的身份抵住了最强大的工业国联军,中国军队以简陋的装备掀翻了当时的各式先进武器,成为世界公认的最强陆军。本质上来说,中国达成了一次伟大的越维对抗胜利。
 此役与百年前如出一辙,各大帝国蜂拥而至却再未从边境找到切口,中国疆土再未受一寸进犯。此役之后,彭老总说出了那句“帝国主义在东方架起几根大梁,可以支撑一个帝国、一个民族伟大复兴



林奥运会之际开始流传的,当时中国140人的体育代表队几乎在初赛中全军覆没。
 东亚病夫”为题刊登了剃头长衫、形容枯槁的中国人物讽刺漫画,这个极具羞辱性的词由此传扬开来,使中国成全世界眼中的“弱鸡”、任人欺凌的代表,可谓奇耻大辱。
 然而耻辱的不只是东亚病夫这个词,是中国社会和民众当时真的如病夫一般,政府骄奢腐败,民众混沌迂腐。翻阅史料会发现,清朝老照片中的人往往神态麻木,黑框近视眼镜,衣襟哪里哪里,和生命铸成了一道长城,用不死的精神赶走了游荡在这片土地上的魔鬼。
 那时的中国极尽落魄,但不再趴着,不再跪着,而从战壕里爬了出来,满身的肃杀热血。
 新中国后第一场战役,掀翻列强联军,御敌于国门之外
 拿回主权这条路,中国人是在血泊中爬完的,爬了整整百年,路上尽是先烈用自己的白骨为我们填平的坑坑洼洼,外国碰一碰倒一倒,主权任割的中国最终死在了历史中,活下来的是从血与战火中走来的四万万人凝聚成的、有着铮铮骨头的中国。
 1964年第一颗原子弹试爆成功,1967年第一颗氢弹试爆成功,将这个消息第一个通知了日本,杀不死的日本对广岛和长崎核爆之痛新,受到极大震慑,从此惧,再无蔑视。
 中国以一个贫弱农业国时只有四个成员的拥核架上拿回了失落两百年的威增,渐渐开始与西方接触
 在60年代后、70年代美国、日本、德国、苏联外交关系,并渐渐迎来发



这个国家是中
 直到1972年李小龙在电影《精武门》中一脚踢碎那块牌匾,喊出那句“中国人
 国民政府,不抵抗的蒋家政府,各地混战的军阀,尚在发展的中共政府……中国在
 这场战争打了两年零九个月,死伤数百万却毫无成效,疲倦的美国不得不撤军。
 前,向着热腾腾的太阳,也只能是中国。

大力培养使用战略科学家 --论学习贯彻习近平总书记中央人才工作会议重要讲话

2021年10月04日09:47 | 来源: 经济日报

在日前召开的中央人才工作会议上,习近平总书记提出一个重要命题——大力培养使用战略科学家,并明确要求“形成战略科学家成长梯队”。

从2035年基本实现社会主义现代化到2050年全面建成社会主义现代化强国,高水平科技自立自强是战略支撑,高水平创新型人才特别是战略科学家队伍,则是这一战略支撑的“关键因子”,不可或缺,无可替代。

何为战略科学家?明者见事于未萌,智者图强于未来。战略科学家,就是这样的明者和智者。他们是战略层面的科学家,看得远、悟得透、握得准,能够站在学科前沿,凝练和破解趋势性、引领性、根本性的重大科学问题,建立独创性研究体系,精准指引关键领域突破,引领学科发展。

在学科发展基础上,带领科研同行一起投身创新,率领一门科学走到时代的前列,促进科技应用与相关产业发展并产生显著效益。

以社会熟知的科技领军人才作类比,形象地说,“战略科学家就是我国领军人才中的“领军人才”,是担纲“国之重器”,突破“卡脖子”技术难题的领军人物,属于“领袖型科学家”的范畴。

在空气动力学、航空工程、喷气推进、物理力学等领域作出开创性贡献的钱学森,为我国甩掉“贫油”帽子立下不可磨灭功勋的李四光,带领团队创造多项“中国第一”、使中国正式进入“深地时代”的黄大年……他们都是战略科学家的代表。“千军易得,一将难求”,“得之,可得天下”,正是战略

科学家的使命。

立足当下,放眼全球,一些重要科学问题和关键核心技术呈现出革命性突破的先兆。国家间的竞争更加倚重于创新能力。经济全球化遭遇逆流以及保护主义、单边主义上升的现实也一再提醒我们,谁占据了科技创新的制高点,谁就掌握了国际竞争的话语权和主动权。审视国内,我国科技创新进入了跟跑、并跑、领跑共存的阶段,如何加强前瞻布局去改变一些关键技术被“卡脖子”的尴尬局面,需要系统谋划与统筹。

复杂严峻的形势,更加凸显了“大力培养使用战略科学家”的重要性与紧迫性。破解这一命题,离不开战略眼光,从国家

着力实现人才发展体制机制改革突破,培养造就我国的创新科学家群体、“高精尖缺”人才。在此基础上,当战略科学家“冒”出来,就能在基数较大的科技人才群体上发挥引领效应。

“形成战略科学家成长梯队”尚离不开战略眼光。冲破条条框框,积极探索人才跨条块、跨领域、跨层级交流举措;按事找人,因事用人,积极帮人才发现识别途径,把人才放到最合适的地方、最关键岗位;给科学研究环境、给科学家以时间,给科技人才施展才华的舞台,把政策的水流透、制度的肥施足,等待科学研究特别是基础研究的破土发芽,开花结果。

“天下武功,唯快不破。”科技竞争历来就是时间和速度的赛跑。当天

建设大运河国家文化公园



大运河国家文化公园



大运河国家文化公园

经贸管理系2021级新生开展急救救护培训



经贸管理系开展“公寓内务整理”活动



为提升学生急救救护能力,提高自救互救能力,9月28日上午,经贸管理系2021级新生进行了急救救护培训。培训邀请了校医李武书老师为同学们讲授了急救知识,并由李武书老师组织了现场急救实操培训,由李武书老师现场进行教学,同学们积极参与,认真听讲,并积极配合,衣物整齐进行示范讲解。

9月28日上午,经贸管理系2021级新生进行了急救救护培训。培训邀请了校医李武书老师为同学们讲授了急救知识,并由李武书老师组织了现场急救实操培训,由李武书老师现场进行教学,同学们积极参与,认真听讲,并积极配合,衣物整齐进行示范讲解。

9月29日上午,经贸管理系党总支副书记李学武带领全体辅导员老师进入公寓,进行检查评比。李书记强调,2021级新生

要养成良好的生活习惯,做到公寓内务整理,做到公寓卫生干净整洁,做到公寓内务整理,做到公寓卫生干净整洁,做到公寓内务整理,做到公寓卫生干净整洁。

此次公寓内务整理活动,培养了经贸管理系2021级新生的主人翁意识,培养了学生的良好习惯,增进了新老学生之间的沟通联系,激发了学生爱护卫生环境的积极性和生活热情,为我系打造高标准宿舍卫生环境的建设增添了浓墨重彩的一笔。



经贸管理系 郭鑫平

为提高学生自我管理、自我服务的能力,创造干净舒适健康安全的生活环境。

经贸管理系召开2021级新生入学教育大会

2021年9月30日上午8点半,经贸管理系在学校操场举行了“经贸管理系2021级新生入学教育大会”,出席本次大会的领导有系党总支书记李学武、系主任高安吉,系副主任孙金刚、系专职组织员、会计教研室主任李桂芹、系教学秘书牛大山、系团总支负责人王丽华,以及全体辅导员老师。会议由系主任高安吉主持。

大会首先介绍2021级新生辅导员负责的班级范围,又由李学武书记系统介

绍了经贸管理系基本情况,并对新生在生活和学习上提出要求,引导同学们积极向党总支靠拢。孙金刚老师介绍了国贸和金融科技的概况。李桂芹老师介绍了大数据与会计专业的概况。

会议最后高安吉主任对21级新生提出了期许,希望同学们做一个有家国情怀的人做一个守规矩懂敬畏的人、做一个有温度的人。

经贸管理系 田金



经贸管理系举行2021级学生手册选拔考试

10月2日利用晚自习时间,经贸管理系举行了2021级学生手册选拔考试,参与考试的同学由各班推选,共计80人。

各种评奖评优相关事项以促进自身学习。本次试题题量较多、综合性强,与考试的同学由各班推选,共计80人。



规章制度与纪律的相关知识。考场纪律严肃,同学们认真地在规定时间内完成测试,并于考试结束后,有序离开考场。

体颁发了奖状和奖品,在祝贺同学们的同时还要求同学们在今后的学习生活中要以学生手册为准则严格要求自己,也要把正能量传递给身边的人。

通过对《学生手册》的学习,同学们可以更加深入地了解校规校纪,明晰

经贸管理系 郭鑫平

学前教育系召开第一次全体党员大会

学前教育系召开学生座谈会



理想信念, 筑牢崇高的人生理想, 教书育人、立德树人, 努力培养社会主义可靠接班人。党员教师要发挥先锋模范作用, 平时要看得出, 关键时刻要站得出。

当前学前教育系面临学生教师资格证考试任务, 教师队伍从专业水平、职称结构等方面还存在短板, 广大党员教师要在新的长征路上要率先为人先, 做新长征突击手。党员教师要带头挖掘课程思政元素, 落实好思政课前三分钟, 要将“四史”、习近平新时代中国特色社会主义思想

9月5日下午, 在教学楼B座车二梯阶梯教室召开学前教育系第一次全体党员大会。

全体党员共同学习了《教师节习近平总书记给黄大年教学团队的回信》和《中国共产党组织处理规定(试行)》。

2021年10月6日下午, 系主任康绍森、副主任邵文怡、团总支书记黄荣、教学秘书付立霞, 在教学楼B417教室, 围绕“从大一到大二的收获是什么, 使自己印象最深或带给自己最大收获的是哪一位老师, 如何看待教师资格证考试, 自己采取了什么做法, 对系部的意见建议”等问题, 对2020级学前教育学生进行了历时一个半小时的座谈。

经座谈, 学生对具备以下教学特点的老师较喜欢: 教师自身专业知识丰富, 能教出学科特色; 教学手段多样, 课堂气氛活跃; 能因材施教; 能激发学生思维; 能

面人生, 以坚忍不拔的毅力支撑自我, 正确的价值取向充盈心灵。古有先贤“天地立心, 为生民立命, 为往圣继绝学, 为万世开太平”的示范, 今有习主席“有好老师”的勉励, 各位老师以此为参考, 树牢培养社会主义合格接班人的意识, 不断扎实自身知识, 潜心治学, 虚心求教, 做双师型教师。



学前教育系举办“趣味运动会”

农教系2021级开展内务整理寝室活动 重视内务整理 尽展青春韶华

