

习近平接见全国群众体育先进单位、先进个人代表和全国体育系统先进集体、先进个人代表

新华社电 在第十五届全国运动会即将开幕之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9日下午在广州亲切接见全国群众体育

先进单位、先进个人代表和全国体育系统先进集体、先进个人代表,向他们表示热烈祝贺,勉励他们奋力拼搏、再创佳绩,为建设体育强国作出新贡献。

下午4时15分许,习近平等来到广州白云国际会议中心,全场响起长时间热烈掌声。习近平向大家挥手致意,不时同代表亲切交

流,并同大家合影留念。李鸿忠、张又侠、黄坤明、谌贻琴、王东峰等参加接见。

习近平会见国际奥委会主席考文垂和终身名誉主席巴赫

新华社电 11月9日下午,国家主席习近平在广州白云国际会议中心会见来华出席第十五届全国运动会开幕式的国际奥委会主席考文垂和终身名誉主席巴赫。

习近平指出,奥林匹克精神是人类文明的重要内容,寄托着各国人民对建设更美好世界的期盼,同中方推动构建人类命运共同体的愿景高度契合。中国始终是奥林匹克精神的坚定践行者、维护者、传播者。近年来,中国同国际奥委会在推进体育事业中相互支

持,携手办成了很多大事好事。年初我们在冰天雪地的哈尔滨共襄亚冬盛会,今天又在温暖如春的广州共赴全运之约,体现了中国同国际奥委会之间的友好密切关系。中方愿持续深化双方高水平合作,统筹推进体育强国建设和奥林匹克运动发展,为全球体育治理贡献更多智慧和力量,为构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平强调,全运会是中国最大规模、最高水平的综合性运动会,这届全运会由广东、

香港、澳门三地合办。粤港澳大湾区是中国开放程度最高、经济活力最强的区域之一。推进粤港澳大湾区建设,就是要打造中国新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国式现代化的引领地。相信这届全运会不仅将见证新时代中国体育事业发展的新成就,也将展现中国式现代化在粤港澳大湾区的万千气象。

考文垂和巴赫表示,很高兴来到广州,从粤港澳大湾区建设中感受中国现代化建设的

蓬勃生机和巨大成就。中国积极践行奥林匹克精神,为国际奥林匹克事业发展作出重要贡献。国际奥委会感谢中方长期以来给予的大力支持,期待不断加强对华合作,共同推动奥林匹克运动蓬勃发展,进一步将奥林匹克精神传遍世界,增进各国人民团结,促进世界和平。相信即将开幕的中国全运会将是一届精彩成功的盛会,一定会推动中国体育事业取得新的发展。

以《条例》为遵循 推动党校学科建设高质量发展

作者:中共株洲市委党校易泉生 邓莹璐

《中国共产党党校(行政学院)工作条例》(以下简称《条例》)的印发,为新时代党校(行政学院)工作划定了科学化、制度化、规范化的“航向标”。作为培养领导干部的核心阵地,地方党校(行政学院)需紧扣“教育培训干部和党员的主渠道,党的思想理论建设的重要阵地,党和国家的哲学社会科学研究机构和重要智库”的职能定位。作为教研部门,文化与生态文明教研部更应将《条例》要求深度融入学科建设全过程,以提升专业领域教研咨一体化水平助推党校事业提质增效。

一、以《条例》为纲,突显教学工作的中心工作

教学工作是党校(行政学院)履行干部培训职能的核心载体。《条例》明确要求教学布局必须以学习习近平新时代中国特色社会主义思想为中心内容和首要任务,这一定位彰显了党校教学的鲜明政治属性。文化与生态文明教研部应紧扣“政治引领、理论筑基、实

践赋能”的原则,将习近平文化思想、习近平生态文明思想贯穿教学始终,打造兼具政治高度与专业深度的课程体系。

在教学层面,一方面,创新适配文化与生态领域的教学方法。选取清水塘工业遗址、湘江株洲段生态治理等本土典型案例,推行“案例教学+场景体验”双轨教学。搭建“理论宣讲+现场观摩”的联动平台,实现“理论讲解—现场观摩—交流研讨”的闭环教学模式;另一方面,强化教学管理与课程优化。结合部门专业特色,重点建设“中华优秀传统文化+红色文化+地方特色文化”三位一体的文化类课程和“习近平生态文明思想体系+绿色发展实践”的生态文明类课程,加快建设基于红色基因、工业遗产转型、非遗传承与保护等文旅融合类课程,实现“课程供给”与“干部能力需求”的精准匹配。

二、依《条例》而行,强化教研工作的基础作用

教研是党校发挥思想引领与决策咨

询作用的“源头活水”。《条例》强调的“聚焦党和国家中心工作,加强理论研究、对策研究”,对文化与生态文明教研部的科研工作提出了明确要求——立足株洲实际,以“问题导向+理论创新+咨政服务”为路径,打造文化与生态领域的特色科研品牌。

在科研层面,需紧扣“国之大者”与地方需求双向发力。一方面,深化基础理论研究,重点开展习近平文化思想的体系化阐释、习近平生态文明思想的学理逻辑研究;另一方面,聚焦株洲文旅融合创新、文化消费试点、生态治理与保护过程中的现实问题,开展具有针对性的深入研究,为决策提供实践参考。建立“校—地—研”协同联盟,联合地方科研院所及有关部门开展联合调研,邀请高校专家、业务骨干、基层代表共同评估成果的学术严谨性与政策适用性,真正将科研成果转化为服务株洲文化与生态建设的“金点子”。

三、循《条例》要求,夯实队伍建设的保障作用

人才队伍建设是党校(行政学院)事业发展的关键支撑。《条例》明确提出“要培养造就一批政治强、信念坚、业务精、作风正的高素质人才队伍”。这一要求凸显了人才强校战略在党校发展中的关键地位。

结合文化与生态文明教研部学科建设需求,构建专业适配度高的师资队伍十分重要。应坚持“专职为主、专兼结合”的原则,专职方向要持续引进社会学类、生态学类、历史学类、经济学类、新闻传播学类等方面的高层次人才,兼职方向要重点考虑文旅部门、生态环境部门等领域党员干部,文化创意公司及环保企业工程师等业务骨干,从事文化遗产保护、生态修复等方面的专家学者作为特聘讲师。持续深化“名师工程”,为青年教师配备“双导师”(理论导师+实践导师)成长模式,选派教师到相关基层单位或机构挂职锻炼。

◀◀上接1版

中共中央政治局委员、广东省委书记黄坤明,香港特别行政区行政长官李家超,澳门特别行政区行政长官岑浩辉,国家体育总局局长高志丹分别致辞。

20时43分,习近平宣布:中华人民共和国第十五届运动会开幕!全场沸腾,掌声欢呼声经久不息。

伴随第十五届全运会会歌的旋律,全运会会旗和第十五届全运会会旗徐徐升起。

陈艾森、尤俊贤、袁轩云分别代表参加第十五届全运会的运动员、教练员、裁判员宣誓。

以《圆梦未来》为主题的文体展演拉开序幕。整个演出由“同根同源”“同心同缘”“同梦同圆”3个篇章组成,创新运用体育元素、艺术手段和前沿科技,生动诠释了本届全运会“激情全运会,活力大湾区”的主题。

激动人心的场内火炬传递和主火炬点燃仪式开始。11月2日,第十五届全运会火炬在粤港澳三地同步传递,最后汇入广东奥体中心。万众瞩目下,马琳、陈若琳、黄金宝、方文浩、郭晶晶、王欣瑜、王柳懿、王宇露、梁伟铿、赖宣治、冼东妹、容志行等12位火炬手接力传递,最后由苏炳添、张家朗、李伟共点燃全运会主火炬。

21时27分,第十五届全运会开幕式在主题歌《天海一心》掀起的热烈气氛中圆满结束。

王毅、李鸿忠、何立峰、张又侠、王小洪、谌贻琴、王东峰出席开幕式。

国际奥委会主席考文垂、国际奥委会终身名誉主席巴赫以及应邀观摩第十五届全运会的境外来宾出席开幕式。

第十五届全运会将于11月21日闭幕,共有1.4万多名运动员参加竞技比赛项目,约1.1万名群众运动员参加群众赛事活动。

氢能无人机在株首飞

株洲日报讯(全媒体记者/潘东晓 通讯员/张涵) 在低空经济加速起飞的当下,株洲企业再次以创新成果抢占新赛道。11月7日,由湖南新翼智能科技发展有限公司(以下简称“新翼科技”)与湖南明翼创新科技、时代新材、国创轨道联合研发的阴极封闭式风冷氢燃料动力无人机在雨中成功完成试飞。此次试飞,也是湖南省氢能无人机的首次飞行。

本次试飞的氢燃料动力无人机搭载了高储氢密度复合材料储氢气瓶,具备安全、轻量、高强度的特点。新翼科技负责人介绍,研发过程中,各方充分发挥各自的技术优势,为氢燃料动力无人机的技术攻关提供了重要支撑。该无人机通过轻量化结构设计+高效氢动力系统的深度融合,在载重能力与续航时间上实现显著突破,有效克服了传统锂电池无人机的续航短、充电周期长的瓶颈。

相比目前广泛应用的锂电池无人机,氢燃料无人机核心优势在于高续航、快补能、强环境适应性,可在严寒、高温等复杂气象条件下稳定作业,适用于电力巡检、远距离物流配送、应急救援物资投送等多种严苛场景,有望大幅提升特种作业效率与经济性。

此次试飞成功,是新翼科技联合产业链伙伴协同创新的重要成果,也为后续开发更大载重、更长航时的氢能飞行器奠定了技术基础。新翼科技负责人表示,未来,企业将继续深化与本地科研院所和上下游企业的合作,助力株洲高新区打造具有全国影响力的低空经济新高地,为株洲“低空经济”发展注入新动能。

县市·新闻

责任编辑:黄永新

消防知识进校园



11月7日,深口区消防救援大队在市二中青龙湾小学开展消防安全宣传活动。现场,消防员展示了多种消防专业装备,详细讲解火灾报警流程、初期火灾扑救方法及疏散逃生技巧等知识。在消防员的指

导下,学生们亲身感受扑灭火焰的过程,将专业消防知识转化为听得懂、学得会、用得上的实用技能。

株洲日报全媒体记者/邹怡敏 通讯员/廖婕 刘旺 摄

醴陵公安跨省打掉涉诈团伙 15名嫌犯落网

株洲日报讯(全媒体记者/刘毅 通讯员/李建秋 李航) 近日,醴陵市公安局反诈中心经缜密侦查、跨省协同作战,成功捣毁一个境内外勾结的电信诈骗窝点,当场抓获15名违法犯罪嫌疑人。

今年8月18日,受害人曾兵(化名)被一款带性暗示图案的“约炮”App吸引注册,“客服”以“协助选择约会对象”为诱饵,诱导其支付会员费,后又以“激活权限补费”“操作错误解冻需重新入资”等理由,持续诱骗其通过微信扫码、群内发红包等方式累计转账数千元。曾兵发现无法联系对方后报警。

警方研判查明,该团伙以“招嫖”“约炮”为幌子实施诈骗,采用“境外遥控、境内勾结”的作案方式,已致多名群众受害,涉案资金规模较大。此类骗局精准抓住受

害人“碍于面子、怕隐私泄露、担心影响家庭”的心理,多数受害者隐忍不报警,增加了侦办难度。

进一步侦查锁定,湖南邵阳、广东湛江两地有专门境内洗钱团伙,与境外窝点通过加密聊天软件勾结分工:境内团伙招募“资金接收人员”,提供作案微信及收款二维码;境外团伙用预设话术诱骗受害人转账。资金到账后,境内团伙立即移出受害人、解散群组,通过多层转账将资金转移境外,销毁证据逃避打击。

在全面掌握该团伙组织架构、作案流程及人员落脚点后,醴陵公安抽调50名精干警力组成抓捕专班,分赴福建福州、广东湛江等地同步开展收网行动。目前,案件正进一步侦办。

茶陵: 400余亩玫瑰茄采收正当时

株洲日报讯(全媒体记者/陈洲平 通讯员/刘莹) 眼下,茶陵县枣市镇侯泉村400余亩玫瑰茄进入采收旺季。田间地头,饱满的果实如一串串红灯笼缀满枝头,农户们手持镰刀穿梭其间,连累带枝收割后集中运往加工车间。

“玫瑰茄生长周期短,经济效益高,秸秆回填还能提升土地肥力,让土地效益倍增。”茶陵县丰富农业开发有限公司董事长李涛介绍,玫瑰茄又名洛神花,其花朵富含花青素,兼具保肝护肝、

美容养颜、辅助调节血压等功效,被誉为“植物界红宝石”,在市场上颇受欢迎。

2022年,李涛返乡发展中草药种植产业。三年间,他在侯泉村累计打造了600余亩中药材种植基地,提供400余个就业岗位,带动周边群众人均年增收约1.2万元。

今年,该基地玫瑰茄预计产量达20万公斤,在经过独特的生物发酵工艺加工成液体产品后,将销往印度尼西亚、马来西亚等东南亚国家。

醴陵农业有机废弃物资源化综合利用项目签约

株洲日报讯(全媒体记者/刘毅) 近日,国能中电能源集团有限责任公司与醴陵市政府签订合作协议,醴陵市农业有机废弃物资源化综合利用项目启动。

国能中电能源集团作为现代能源解决方案提供商和能源环保领域领军企业,致力于以科技创新推动绿色低碳循环发展。醴陵是产业强县和农业大县,在发展循环经济、治理农业面源污染等方面有现实需求,双方合作前景广阔。

根据协议,该项目将采用以“原料预处理+CSTR厌氧发酵+沼气膜提纯制BNG+生物有机肥

加工+液肥”为核心的先进处理工艺,对秸秆、畜禽粪污等有机废弃物进行高效转化和资源化利用。项目总投资2.3亿元,设计年处理秸秆2万吨、畜禽粪污30万吨。项目全面建成后,预计每年可产出绿色天然气1000万立方米、固有机肥5万吨、绿色液化二氧化碳1.4万吨、液肥23.5万吨,每年可实现二氧化碳减排量约10万吨,并将有效带动当地就业。

国能中电能源集团将充分发挥在生物质能综合利用方面的技术优势和系统集成能力,醴陵市将全力做好要素保障工作,确保项目高质高效推进。

联合义诊团走进茶陵水头村

株洲日报讯(全媒体记者/陈洲平 通讯员/段智勤) 日前,茶陵县人民医院、湖南工业大学驻水头村帮扶工作队及爱心人士等组成爱心义诊团,来到该县高陇镇水头村开展大型义诊活动,将专业医疗服务送到村民家门口。

活动现场秩序井然,诊疗服务全面铺开。医疗专家坐诊咨询台,细致解答健康疑问,测血压、查血

糖、做B超、心电图检查等基础项目有序推进。志愿者们穿梭其间,主动引导村民排队、协助填写信息,全程提供贴心协助,让村民享受一站式便捷医疗服务。

“以前看病要坐一个小时的车到县城,现在医生直接到我们的村里,很方便。”高陇镇水头村村民彭水坤说。

据统计,此次义诊累计服务村民超300人次。

市委党校首个分校落地炎陵 市县联动探索一体化办学新路径

株洲日报全媒体记者/黎世伟 通讯员/张和生 吴婷 霍俏芳

10月26日,中共株洲市委党校炎陵分校揭牌。作为该校第一个市县合作分校,此次跨层级联动以资源整合为核心,既破解市县两级党校发展瓶颈,又成为深化党校系统协同办学的有益探索,实现“1+1>2”的共赢效应。

思路转变 资源整合破困局

时间回溯到几年前,炎陵县委党校还面临先天不足的后顾之忧:原校区建于1958年,占地面积仅28亩,三面靠山难以扩建,基础设施陈旧且学员住房严重短缺,不具备规模化干部教育培训条件。

在中央提出“过紧日子、不办豪华党校”的背景下,如何既改善办学条件又节约资金,成为摆在当地党委政府面前的重要课题。2023年,炎陵县委、县政府通过多次实地调研,发现在鹿原镇的县鄱峰红色文化培训基地基础设施完善,且已被省委组织部授予“党性教育培训基地”称号,对外合作办学反响良好。

“能否将县委党校搬至县鄱峰红色文化培训基地,通过资源整合,建成设施、师资、课程共享的互补型党校?”炎陵县这一大胆设想与中央“优化整合盘活资源、强化党校系统整体优势”的精神高度契合。

无需添置一砖一瓦、不花一分基础设施建设资金,去年6月19日,炎陵县委党校整体搬迁至该基地。通过完善硬件条件、整合特色现场教学资源,该校办学能力显著提升,得到省委组织部和省党校的高度认可,并作为先进典型在全省党校系统推广。

纵向联动 协同办学促共赢

与炎陵县委党校的“蜕变”形成呼应的是,株洲市委党校近年来也需要加强纵向联动。

在实地调研中,市委党校发现炎陵县委党校具备三大核心优势:“古红绿彩”文化交相辉映,拥有丰富的党性教育、红色教育和现场教学资源;硬件设施完备,涵盖办公、教学、生活、运动等齐全的配套功能区;办学质量过硬,为县级党校办学质量市级评估“优秀”等次单位,系近三年全市党校系统教学工作先进单位。在此基础上设立分校,不仅能扩大市委党校规模,且无需财政额外投入。

于炎陵县委党校而言,此次合作则能充分激活革命老区独特教学资源,提高资源资产使用效率,助力县域经济社会高质量发展。双方迅速达成共识,促成分校落地。业内人士评价,此次市县党校合作是深化纵向联动、提升协同办学水平的创新实践,为探索党校系统一体化办学新路径提供了可复制、可推广的经验。

“今后,炎陵县委党校将利用自身优势,努力将学校办成‘全省一流、全国有影响的干部教育培训基地’。”炎陵县委党校常务副校长肖美群表示。