

坚持党校姓党牢记党校初心 更好为党育才为党献策

(上接一版)

全国党校(行政学院)工作会议9月28日在京召开。中央党校(国家行政学院)校长(院长)陈希在会上传达习近平总书记重要指示精神,表示要深入学习贯彻习近平总书记重要指

示精神,全面学习领会习近平总书记关于党校工作的重要论述,更加自觉坚持党校姓党,牢牢把握党校初心这个总要求,坚持高质量育才、高水平献策。要聚焦基本培训抓好干部和党员培训,紧扣主题主线加强党的创新理

论学习,全面推进从严治校、质量立校,要强化组织保障,推动形成培训新格局。内蒙古、山西、浙江、福建、贵州等5所省级党校(行政学院),中央党校中央和国家机关分校、国务院国资委分校负责

同志作交流发言。

中央和国家机关有关部门负责同志,中央党校(国家行政学院)和各省市及副省级城市、新疆生产建设兵团党委党校(行政学院)负责同志等参加会议。

破,为全球山区桥梁建设提供了“中国方案”,获得授权专利21项,多项技术成果纳入国家桥梁建设标准。

“这是一座展示中国创新能力的‘标杆桥’。”贵州省交通运输厅党委书记、厅长张胤说,花江峡谷大桥的建成,攻克了多个世界级难题,标志着我国在复杂艰险的喀斯特峡谷地带桥梁建造技术稳居世界领先水平。

“桥见贵州”。作为全国唯一没有平原支撑的省份,贵州群山之间,一座座大桥横跨山川峡谷,串联起交通网络,让“山地王国”变成“高速平原”。目前,贵州已建和在建的桥梁数量超3.2万座。在世界最高桥排行榜中,贵州包揽前三甲席位;在世界高桥百强榜单中,贵州占据近半席位;被誉为桥梁界诺贝尔奖的古斯塔夫·林德歇尔奖,贵州拿过四次。

这个秋天,一起来花江峡谷大桥,感受中国基建的魅力!

“横竖”都是世界第一!

贵州花江峡谷大桥正式通车

新华社贵阳9月28日电(记者 欧东衢 向定杰)28日,贵州花江峡谷大桥正式通车。大桥桥面距水面625米,高度超过北盘江第一桥近60米,成为新的世界第一高桥;大桥主桥跨径1420米,居山区桥梁跨径世界第一,可谓“横竖”都是世界第一!

花江大峡谷被称为“地球裂缝”,花江峡谷大桥是贵州六枝至安龙高速公路的控制性工程。一桥飞架,天堑变坦途。大桥全长2890米,可将两岸通行时间从两个多小时缩短到两分钟左右。

“超级工程”的建造只花了三年多,“中国速度”超出想象。

花江峡谷大桥钢桁梁吊装有93个节点,总重达2.1万吨,需在600多米高空实现毫米级精准对接。建设团队借助研发的“智慧缆索吊装系统”,全部吊装仅用了73天就全面完成;3.8万平方米的桥面,建设团队在1个多月里完成了5层铺装……

“世界第一高”如何稳立云雾中? “对抗峡谷强风,是施工中最大的难点。”大桥投资建设单位——贵州交通投资集团有限公司董事长袁泉介绍,峡谷两

岸最窄处仅300米,最宽处达3公里,地形复杂、地势险峻。同时,气候多变、气象复杂,瞬时风力最高可达台风级别14级,别说施工,人站在地上都可能被风刮走。

用智慧懂懂风。为掌握风的规律,建设团队反复进行物理风洞试验;为“捕捉”捉摸不定的风,建设团队引入多普勒激光雷达测风系统,24小时自动采集风场数据,为大桥建设提供了精准的气象参考。

在突破中创新。花江峡谷大桥在抗风设计、高空施工等领域实现了多项技术突



2025乙巳年公祭孔子大典 在山东曲阜举行

9月28日,在2025乙巳年公祭孔子大典上,参祭人员步入曲阜孔庙。

9月28日,2025乙巳年公祭孔子大典在孔子故里山东曲阜举行,纪念孔子诞辰2576周年。
新华社记者 朱峥 摄

国庆中秋假期 小客车上高速继续免收通行费

新华社北京9月28日电(记者 叶昊鸣 魏弘毅)按照有关规定,今年国庆中秋假期,小型客车通行收费公路继续执行免收通行费政策,免费通行时段起止时间为10月1日0时至10月8日24时。

在28日举办的国新办发布会上,交通运输部副部长李扬表示,普通公路以车辆通过收费站收费车道的时间为准,高速公路以车辆驶离出口收费车道的时间为准。“也就是说,只要在免费时段驶出收费公路,即可免收通行费。”李扬说。

“假期期间,我们会每日发布出行提示信息,请大家予以关注,同时也提醒大家一定要选择合规交通方式出行,自觉遵守交通秩序,维护良好出行环境。”李扬说。

中国全超导磁体实现 35.10万高斯稳态强磁场

新华社合肥9月28日电(记者 陈诺 吴慧娟)记者从中国科学院合肥物质科学研究院等离子体物理研究所了解到,由该所牵头联合合肥国际应用超导中心、合肥综合性国家科学中心能源研究院及清华大学共同研制的全超导磁体,成功产生35.10万高斯的稳态强磁场。

磁场无处不在,地球本身就是一个巨大的磁体,产生0.5高斯的地磁场,像一把隐形巨伞使地球万物免受宇宙射线的侵袭,很多生物也会利用地磁场辨别方向。全超导磁体是由超导材料绕制而成的磁体,可以产生巨大磁场,具有广阔应用前景。

等离子体物理研究所研究员刘方告诉记者,他们创新磁体结构,将高低温超导磁体同轴嵌套,并优化协同方法和调控工艺,有效解决了低温高场下的应力集中、屏蔽电流效应等难题,大幅提升磁体在极端工况下的力学稳定性与电磁性能。

在9月26日夜至27日凌晨的实验中,该超导磁体在35.10万高斯稳定运行30分钟,并安全退磁,充分验证了技术方案的可靠性。

超导磁体是磁约束核聚变装置的核心部件之一,犹如一个“磁笼子”,容纳高温等离子体安全“燃烧”。等离子体物理研究所长期从事

磁约束核聚变研究,近年来陆续研发100kA高温超导电流引线、纳欧级低阻超导接头技术等,实现了超导磁体材料、设备、系统完全国产化。作为国际热核聚变实验堆(ITER)中国工作组重要成员单位之一,该所承担超导导体、校正场线圈、磁体馈线等众多采购包。

据介绍,该磁体的成功研制将有效推动核磁共振成像等高端科学仪器设备的商业化应用,同时也能为核聚变磁体装置、航天电磁推进、超导感应加热、超导磁悬浮、高效电力传输等多领域的产业化提供关键技术支撑。

公立医院党建政工队伍建设优化路径

公立医院党建政工队伍是推动医院文化建设的核心力量,本文结合工作实际,剖析医院政工队伍建设现状,探索公立医院党建政工队伍建设发展趋势,以达到共创和谐医患关系,促进医疗服务高质量发展为主要目的。

当前公立医院党建政工队伍建设的现状

近年来,各地公立医院聚焦党建引领,推动政工队伍建设取得显著进展,但也存在一些短板。

1. 发展成效: 一是领导重视与制度完善。中央及地方层面出台《关于加强公立医院党的建设工作的意见》,明确党委领导下的院长负责制,将党建工作纳入医院章程。如霍邱县人民医院党委高度重视医院党建发展,推动实行“月度流动红旗”评比工作,支部活动开展是否按时、会议记录是否规范等与支委班子绩效考核直接挂钩,不仅促进基层支部提质增效,也直接提高了政工工作人员的工作积极性。二是队伍结构逐步优化。部分地区(如霍邱县)近几年注重发展医疗专家、学科带头人、青年医务人员入党,入党积极分子及发展对象72人,其中医疗专家占比33%,学科带头人占比7%,优秀青年医务人员占比100%,业务骨干担任党支部书记达100%。多地推行“支部建在科室上”,实施党支部书记“双带头人”

(党建带头人、学科带头人)工程,推动党支部参与科室重大决策。

三是作用发挥日益凸显。如霍邱县人民医院通过“党员名医下乡”“党员先锋模范岗”等载体,积极组织党员名医下乡开展医疗志愿服务活动,带动优质医疗资源下沉,切实为群众送去便利,患者好评率达100%。

2. 存在问题: 一是部分政工人员缺乏医学背景,并非医学相关专业,对医务工作内容不熟悉,很难结合工作实际开展思想政治工作,导致工作效率低下。二是存在重业务轻党建思想,部分党建工作者因待遇低、福利少、任务重、压力大而纷纷离职,导致医院政工队伍十分不稳定。

三是工作方式陈旧传统、刻板教条,简单的事情复杂化,与新时代的青年群体不适应,这也正是思政工作开展不畅的重要原因。

公立医院党建政工队伍建设的优化路径

动摇。严格落实党委领导下的院长负责制,并加强院长与书记经常性沟通,严格按照党中央及省市县委安排部署积极开展党的建设活动,加强党风廉政建设,持续学习贯彻中央八项规定精神,推动学习教育走深走实。

优化人员选拔机制。公开选拔政治素质高、专业能力强的从事党务工作。可以积极定期开展党建业务专题培训,对于培训优秀的党务工作者给予奖励;还可以开展紧急情况模拟,考察党务工作者的随机应变能力。不仅要提升理论知识,还要重视解决问题的能力,政工人员必须要具有强大的抗压能力和优秀的组织协调能力。

创新工作方式。借助网络,开展线上党建活动、知识抢答、意见投票等提高工作效率。结合医院实际和青年党员特点,设计个性化、多样化的党建活动,增强吸引力。完善激励机制,落实优秀党务工作者津贴,对业绩突出者给予表扬,提高福利待遇,做好榜样效应,激发工作热情,营造竞争氛围。

聚焦服务群众。推动政工工作与医疗服务深度融合,通过“党员志愿服务队”“党员先锋岗”等形式,引导党员深入社区、村组开展义诊、健康宣讲等活动,切实让群众在家门口享受优质医疗服务。例如,霍邱县人民医院党员志愿服务队开展健康讲座26场、义诊51次,惠及群众5000余人次,发放药品1万余元。

加强医德医风建设。常态化开展警示教育、廉政谈话,推行“阳光处方”“医德医风考评”等机制,筑牢拒腐防变思想防线。作为医生,一心一意为患者解决病痛,患者就会信任你、认可你;作为干部,爱护群众,刻苦奋斗,群众就会拥护你、追随你。风清气正,气正则心齐,

我国将编制“十五五” 革命文物保护利用专项规划

新华社哈尔滨9月28日电(记者 刘赫 徐社)记者从28日在黑龙江省哈尔滨市举行的“全国革命纪念馆高质量发展论坛·2025”上获悉,我国将着力深化顶层设计,编制好“十五五”革命文物保护利用专项规划,努力开创新时代革命文物工作高质量发展新局面。

据介绍,“十四五”时期,以习近平同志为核心的党中央高度重视革命文物工作,引领新时代革命文物工作取得新突破新进展。革命文物服务国家大局渐成常态,激发奋进力量蔚然成势;革命文物整体保护渐成共识,协同保护格局基本形成;革命文物展示提质渐成主流,纪念馆体系基本形成;革命文物社会教育新生态,时代价值充分彰显。

会议还部署,要准确把握“十五五”时期的阶段性特征,统筹推进“十五五”时期革命文物工作,聚焦服务大局,通力铸就主题活动品牌;聚焦系统保护,合力构建大保护格局;聚焦社会教育,协力讲好革命故事;聚焦精细管理,用力深化改革创新,优化革命文物领域公共服务提供和文化产品供给直达基层机制。

本次论坛由国家文物局主办。参会代表交流分享保护抗战文物、讲好抗战故事、弘扬伟大抗战精神的做法经验,研讨谋划新时代革命文物工作高质量发展。

教育部门多措并举 加快推进高校毕业生就业工作

新华社北京9月28日电(记者 王鹏)记者近日从教育部了解到,一段时间以来,教育部会同相关部门推出一系列政策举措,加快推进高校毕业生就业工作,取得积极成效。

围绕拓展就业空间,教育部会同相关部门打出“组合拳”,推动各地结合区域定位、产业发展、消费需求等特点,及时出台地方性扩岗增量政策。有关数据显示,通过开展全国中小企业网上百日招聘高校毕业生活动,目前已面向2025届高校毕业生提供中小企业岗位超108万个。

在加强人岗需求匹配方面,教育部注重汇聚行业岗位资源,开展线上线下千行万业人才招聘会112场,汇集岗位超260万个。强化区域招聘协同,支持有条件的地方建设区域性就业大市场,面向重点区域举办系列千校万企供需对接会,汇集提供岗位超20万个。

数字赋能对于做好高校毕业生就业工作至关重要。记者了解到,教育部全面启动智能化国家大学生就业服务平台升级建设。实施“共建共享岗位精选计划”,深化与社会招聘机构合作,发动“双一流”建设高校、双高职业学校等共享岗位资源,开展线上专场招聘。

教育部还稳步推进国家人才供需对接大数据平台建设。目前已归集供需两端40.7亿条数据,具备数据查询、统计分析、学科专业调整研判等功能,通过从规模结构、学科专业、人才流动、人才需求等多个维度,分级分类开展人才供需适配分析。

此外,教育部注重持续做好离校不断线接续服务。国家大学生就业服务平台上线离校后就业服务小程序,为登记的近万名毕业生精准推送岗位信息超3.2万余条。

向“新”进发链“未来”

(上接一版)

布局:前瞻性落子让“种子破土出”
未来产业关乎长远竞争力,未来产业的竞争,是眼光与胆识的较量。我市紧盯技术前沿和市场趋势,积极布局空天信息、第三代半导体、未来能源、先进材料、生命科学等赛道,力争下好“先手棋”。

“坐一次飞机只要599元,就能俯瞰六安市区,看到大别山的风景!”在裕安区单王乡单家埠航空研学基地,刚体验完低空观光的市民赵玲玲兴奋地说。自2023年10月运营以来,这里已接待游客超1万人次,累计飞行时长超800小时,起飞架次超4000次;今年3月,金安机场通航,成为全省第三个A1类通用机场,目前已开展运动类飞行执照培训、直升机私照培训及飞行体验等业务,填补了区域通航基础设施空白。

低空经济的起飞,是我市布局未来产业的一个缩影。以应流集团为龙头,攻坚无人整机和高温合金叶片等,布局空天信息产业;以格恩半导体为核心,发展氮化镓激光芯片、衬底、外延等,切入第三代半导体赛道;以明天氢能引领,突破氢能燃料电池电堆与电解水制氢装备,落子未来能源领域——一批“种子选手”正悄然卡位,为我市未来产业发展注入源源不断的动力。

打通场景创新与产业融合的双向通道,是未来产业从“试验场”走向“主战场”的关键路径。我市计划围绕人工智能、低空经济等领域建设一批开放场景,以场景应用推动技术产品定型、用户群体培育、市场需求挖掘;同时加快重点行业智能升级,推动人工智能向研发设计、生产制造、运营管理等全流程延伸,深化“5G+工业互联网”融合创新,加快创新产品推广应用和迭代升级。

创新平台是未来产业的“孵化器”。目前我市2家国家级企业技术中心、1家国家地联合工程研究中心、184家省级创新平台、六安市工业互联网现代产业学院等公共服务平台持续赋能,为未来产业“种子”提供破土而出的沃土。

从车间的智能化改造,到产业链的协同共振,再到未来赛道的超前布局,我市正以工业强市战略为引领,走向一条“传统产业升级、新兴产业集群、未来产业抢先”的协同发展之路。

这条路上,有传统企业转型的阵痛,也有新势力崛起的激昂;有集群发展的合力,也有单点突破的锐气。在政府引导、企业创新、金融活水共同浇灌下,我市产业发展的土壤正变得越来越肥沃,向着更具竞争力的现代化产业体系迈进。

心齐则事成。

面对改革和发展的艰巨任务,公立医院党政队伍自身建设任重而道远。作为党政人员,更需要坚持理论武装头脑,并外化为行动自觉,书写属于共产党人的清风答卷;在基层医疗的广袤天地间,书写无愧于时代、无愧于人民的华美篇章。

(霍邱县人民医院 王晴晴)



交房通告

尊敬的“振兴·文禾赋二期”业主:
振兴·文禾赋二期三批次(3#5#11#12#19#20#27#28#)已具备交房条件,为确保交房工作的服务有序进行,我司将从2025年9月30日起

特此通告
安徽振兴京英地产有限公司