

万古山水育茶香 人与青山两相“夷”

“何以中国·闽山闽水物华新”网络主题宣传活动在福建武夷山启动

华西都市报讯(记者朱宁)4月21日,由中央网信办、国家文物局、人民日报社、福建省委网信委联合主办的“何以中国·闽山闽水物华新”网络主题宣传活动在福建南平市武夷山启动。中央宣传部副部长、中央网信办主任、国家网信办主任庄荣文,福建省委书记、省人大常委会主任周祖翼,人民日报社副总编辑徐立京,国家文物局党组成员、副局长乔云飞出席活动并致辞。

活动以深入挖掘千载儒释道、万古山水茶的武夷山“双世遗”文化内涵为切入点,通过可视化表达、故事化讲述、情感化渲染,将武夷山的无穷魅力、朱子文化的深厚底蕴、茶文化的源远流长、红色精神的传承弘扬娓娓道来,全面展示文化强国建设的福建实践,生动诠释“何以中国”的时代命题。

活动现场,介绍起武夷山丰富的自然文化遗产,武夷山市原市长张建光如数家珍,为“无与伦比的武夷山”骄傲——武夷山拥有同纬度保存最完整、最



这是4月21日在启动仪式上拍摄的主题展演。新华社发

典型、面积最大的中亚热带森林生态系统,孕育了生物多样性,物种总量是欧洲的6至7倍。

据了解,1999年12月,武夷山被联

合国教科文组织列入《世界遗产名录》,成为世界文化与自然双重遗产。自然风光之外,历经千年传承的文化遗产也备受瞩目,影响深远。

一杯功夫茶,香飘千万里;一座武夷山,实现了人与自然的和谐共生。在南平,有富民又强市的“金叶子”,有远销海内外的“一根小竹子”,闽山闽水,是青山绿水,也是金山银山。

“我平时在福州进行教学科研工作,但我也非常喜欢来武夷山,看春茶的长势,把论文写在田野大地上,让农业科技在泥土里生根、在田野里绽放。”全国人大代表、科技特派员、福建农林大学教授廖红介绍说,南平是科技特派员制度的发源地,来自高校、科研院所的专家学者深入田间地头,用科技的力量助农生产,给老百姓带来实实在在的收获。如今的武夷山,全域推广绿色生态茶园,2024年茶产业全产业链产值达150亿元,农民近半收入来自茶叶。

此外,活动上发布了福建考古成果、文化“两创”成果,生动展现八闽大地的文化根脉如何在新时代土壤中汲取养分、焕发光彩,为中华优秀传统文化的传承发展注入蓬勃动力。

锲而不舍落实中央八项规定精神

让愿担当敢担当善担当蔚然成风

新华时评

中央八项规定是党中央以“永远在路上”的担当精神推进自我革命的生动实践。各地各部门要以深入贯彻中央八项规定精神学习教育为契机,进一步锻造领导干部以身许党、夙夜在公的作风。以时时放心不下的责任感、积极担当作为的精气神,让愿担当、敢担当、善担当蔚然成风。

干部敢于担当作为,这既是政治品格,也是从政本分。然而,当下有的干部革命精神淡化、安于现状、得过且过,不

担当、不作为,不仅引发群众强烈不满,还损害了党和政府的形象。作风建设永远在路上,担当作为的重要性、必要性在推进中国式现代化的进程中意义重大。

愿担当是干部起码的做事准则。干部干部,先干一步。一段时间以来,“宁可不做事,也不能出事”“遇到困难绕着走,碰到难题往上交”,某些干部身上存在躺平心态。这种消极心态的根源是党性修养不够。遇到矛盾惊慌失措,遇见斗争直打摆子,这哪还有共产党人的样子!每个干部都要从灵魂深处思考并回

答好“我是谁、为了谁、依靠谁”的根本问题,不断提升能力、锻造魄力、激发动力。

敢担当是干部政治品格的体现。如果说愿不愿担当还有一点能力因素,那么敢不敢担当拷问的就是政治品格。能否敢于负责、勇于担当,最能看出一个干部的党性和作风。共产党的干部,就是要站稳人民立场,把维护人民利益作为出发点和落脚点,为群众解决急难愁盼问题,不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

善担当是干部驾驭复杂问题的能力所在。面对外部压力加大、内部困难增

多的复杂严峻形势,领导干部必须不断增强洞察力、预见力、决断力、执行力,既直面问题、勇挑重担、积极应对,又头脑清醒、务实稳妥、科学决策,凡事务求善始善终、善作善成。

让愿担当、敢担当、善担当蔚然成风,既要靠干部的内因驱动,还要抓好外因的促进作用。各地各部门要加大改革创新在干部考核和提拔任用中的权重,建立健全改革容错纠错机制,让鲜明地“上”、坚决地“下”、大胆地“容”深入人心、形成导向。

据新华社

2024年度全国高校新增专业点1839个

新华社北京4月22日电 记者22日从教育部获悉,日前,教育部公布2024年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,全国高校共新增专业点1839个,调整学位授予门类或修业年限专业点157个,停招专业点2220个,撤销专业点1428个,专业调整优化力度进一步加大。

教育部同步更新发布《普通高等学校本科专业目录(2025年)》,增列29种新专业。新目录包含93个专业类、845种专

业,进一步强化专业设置对国家战略急需和高质量发展的快速响应。

据悉,此次增设的29种新专业,充分体现国家战略、市场需求和科技发展牵引,在服务国家战略方面,增设了区域国别学、碳中和科学与工程、海洋科学与技术、健康与医疗保障等专业;面向科技发展前沿,增设了智能分子工程、医疗器械与装备工程、时空信息工程等专业;主动适应市场需求,增设了国际邮轮管理、航

空运动等专业。同时,聚焦人工智能赋能经济社会发展,增设人工智能教育、智能视听工程、数字戏剧等专业。

为更快响应国家战略,教育部首次建立了战略急需专业超常设置机制,对于中央最新部署、高度关注的战略领域,开辟相关专业设置即时响应“绿色通道”。瞄准低空经济快速发展需要,突破集中申报限制,指导北京航空航天大学等6所高校增设低空技术与工程专业。

2025年失业保险稳岗惠民政策出台

记者22日从人力资源社会保障部获悉,人力资源社会保障部、财政部、国家税务总局三部门近日印发《关于延续实施失业保险稳岗惠民政策措施的通知》,支持企业稳岗位,助力劳动者提技能,兜牢失业保障底线。

通知明确助力企业稳定岗位,对不裁员少裁员的参保企业继续实施稳岗返还政策至2025年底,中小微企业按不超过企业及其职工上年度实际缴纳失业保险费的60%返还,大型企业返还比例不超过30%;社会团体、基金会、社会服务机构、律师事务所、会计师事务所、以单位形式参保的个体工商户参照实施。

在助力劳动者提升技能方面,通知提出,继续放宽技能提升补贴政策参保年限并拓宽受益范围至2025年底,对参保缴费满1年、取得相应职业资格证书或职业技能等级证书的参保职工或领取失业保险金人员发放技能提升补贴。

通知加强重点支持,在每人每年可享受1次补贴的基础上,对取得急需紧缺职业(工种)证书的,还可增加2次补贴次数;推动岗职相适,提高补贴的针对性和实效性,重点服务当地产业发展、就业需要和企业岗位需求。

通知还强调,要持续做好失业保险金、代缴基本医疗保险(含生育保险)费、价格临时补贴等保生活待遇发放和大龄失业人员保障工作。

据新华社

四川高校新增普通本科专业点48个

纳入今年高考招生

● 瞄准国家急需紧缺领域,新增理工农医类专业点31个

● 围绕人工智能、高端能源装备、航空航天、新型显示、新能源、医药健康等“15+N”重点产业链,新增专业28个

● 推动人工智能赋能学科专业交叉融合发展,新增智能建造与智慧交通、智能装备与系统等专业10个

科技发展前沿,新增生物质技术与工程、密码科学与技术等专业6个。

二是充分面向我省六大优势产业需求。紧密围绕人工智能、高端能源装备、

航空航天、新型显示、新能源、医药健康等“15+N”重点产业链,新增机械电子工程、智能制造工程等专业28个,占新增专业总数的58%。围绕人工智能、绿色氢能、生物技术、商业航天及卫星网络、智能网联汽车、低空经济及无人机等25条产业新赛道,新增智能车辆工程、无人驾驶航空器系统工程等专业21个。

三是强化学科专业交叉融合。推动人工智能赋能学科专业交叉融合发展,新增智能建造与智慧交通、智能装备与系统等专业10个。推动文科间、文科与理工农医学科交叉融合,积极发展文科类新兴专业,新增数字经济、健康服务与管理等新文科专业6个。

据川观新闻

4月22日,记者从教育厅获悉,教育部日前公布2024年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,四川高校共新增普通本科专业点48个,新增第二学士学位专业点20个,调整修业年限专业6个,调整学位授予门类专业1个,主动撤销专业点34个。本次备案、审批和调整的专业,将纳入相关高校2025年高考招生。

教育厅高教处相关负责人介绍,今年的本科专业调整呈现三大特点——一是充分体现国家战略、科技发展牵引。瞄准国家急需紧缺领域,新增理工农医类专业点31个,占比65%。在服务国家战略方面,新增储能科学与工程、防灾减灾科学与工程等专业11个。面向