2024年8月1日 星期四

三部门联合发布意见

鼓励和引导高校师生参与法律援助志愿服务

中央社会工作部、教育部、司法部日前 联合印发《关于加强高校法律援助志愿服 务工作的意见》,鼓励和引导高校师生参与 法律援助志愿服务。

意见提出,到2025年,高校法律援助 志愿服务工作机制基本健全,高校法律援 助工作站规范化建设基本完成。到2035年,法律援助志愿服务工作成为高校法学师生实践教育的重要阵地,具有中国特色的社会主义高校法律援助志愿服务体系初步形成。意见明确,高校从事法学教育、研究工作的人员,法学专业、具备法律知识的

社会学、心理学等相关专业或者通晓特殊语种、手语的学生,经招募单位审核后,在全国志愿服务信息平台自行注册或通过招募单位注册,成为法律援助志愿者。法律援助志愿者可以根据自身专业知识和技能情况,依法为经济困难公民和符合法定条

件的其他当事人提供法律咨询、代拟法律 文书等法律援助服务。

据了解,全国法律援助机构已依托高校设立法律援助工作站400余个,全国共有在册法律援助志愿者6.2万名。

据新华社

时事速递

中国中小企业服务网正式上线

中国中小企业服务网7月30日正式上线。作为工业和信息化部组织建设并运营的综合在线服务平台,服务网通过政策、技术、服务"一张网"汇集,为中小企业提供"一站式"服务。

记者了解到,该网已完成对现有省级中小企业服务平台和地(市)服务平台的联通,现可提供2亿多项招投标项目信息、15万条政策信息,初步实现全国企业数据库等大数据服务能力。

据新华社



巴黎奥运会:

乒乓球—王楚钦孙颖莎 混双夺冠

7月30日,王楚钦 (上右)和孙颖莎(上左) 在赛后庆祝。

当日,在巴黎奧运会 乒乓球混双决赛中,中国 组合王楚钦/孙颖莎4比 2战胜朝鲜组合李正植/ 金琴英,获得冠军。

新华社记者 卢烨 摄

深圳将打造智能产品矩阵

《深圳市加快打造人工智能先锋城市 行动方案》30日对外公布。方案提出打造 全身、全车、全屋"三全"智能产品矩阵。

方案提出,深圳将打造全身智能产品矩阵,丰富智能手机、智能电脑、扩展现实(XR)智能交互终端等的功能;打造全车智能产品矩阵,加速智能驾驶等产品布局,实现电动化与智能化深度融合;打造全屋智能产品矩阵,开展有线无线通讯体系等软硬件攻关,提供一体化智能家居解决方案。

据新华社

海南推进教育人学网上一次办

记者获悉,2024年海南全省使用统一的招生人学服务平台,开展义务教育阶段人学"一件事"网上一次办。

海南省义务教育阶段招生人学工作集中在7月至8月,目前全省招生工作稳步进行中。海南省多部门协同联动,通过优化流程、简化材料、压缩环节,实现办结时限由至少14个工作日优化为最快当日办结,家长填报表单字段由41个缩减为7个,申请材料由15份精简为5份,直升入学及符合优待条件适龄儿童实现"零材料"办理。

据新华社



7月28日,游人在云南丽江拉市海游玩。今年暑期以来,云南丽江古城、玉龙雪山、拉市海等景点旅游持续火爆。

新华社发(赵庆祖摄)

贵州推进连片木质建筑电力改造

近日,随着贵州省贵阳市花溪区青岩古镇一家民宿开始进行输电线路改造,标志着旨在提升消防安全水平和电力供应可靠性的青岩古镇电网升级改造工程正式启动。

据介绍,青岩古镇拥有数百年历史,是国家5A级旅游景区。由于大部分房屋还沿用古代成排木质建筑,古镇中电力线路混乱,经营户私拉乱接屡禁不止。"现代火灾中,由电引发的火灾占比较高。"贵阳市花溪区消防救援大队专业技术二级监督员黄新元说,青岩古镇旅游业态丰富、人员复杂,木质建筑一家挨着一家,不规范用电容易引发火灾。

"为消除木质建筑火灾隐患,我们申请 1000多万元改造资金,对青岩古镇进行火 灾隐患改造。"南方电网贵州电网公司贵阳 花溪供电局党总支书记冯义说,本次改造 涉及青岩古镇中心文化广场、交通路片区 等核心景区的15台公变台区,改造完后将 有效降低古镇火灾风险。

记者看到,在改造现场,工作人员将外露的导线穿入定制的防火阻燃管材,保证导线和房屋隔离,线路接头也进行了包封。电表等必须与房屋直接接触的设备,也通过加装防火板等方式进行物理隔离,降低火灾风险。此外,防火板和防火阻燃管材还进行了专门颜色的定制,以便和古镇古朴风格保持一致。

"现在发展旅游,一天使用的电量是过去一个月的。"贵州省黔东南苗族侗族自治州雷山县郎德镇上郎德村村支书陈尚福说,由于近年来当地旅游的快速发展,用电量大幅增加,原来的线路难以承担相应的电力负荷。

为了满足上郎德村的旅游发展需要, 确保当地木质建筑的安全,2023年底,当 地供电局完成了对上郎德村的电力改造。 "不但能满足当地居民现在的需求,还预留了5年至10年的负荷空间。"南方电网贵州 电网公司凯里雷山供电局望丰供电所所长梁勇说。

今年5月,贵州省住房和城乡建设厅、贵州省消防救援总队等部门联合印发了《贵州省50户以上农村木质房屋连片村寨消防建设专项行动方案》,明确用2年时间,新建、改造完成全省50户以上农村木质房屋连片村寨"水改"889个、"电改"1259个,提升农村消防安全水平。

记者了解到,目前贵州省的连片木质建筑电力改造工作正在有序推进,"电改"任务较重的黔东南苗族侗族自治州已完成西江千户苗寨、肇兴侗寨等10个木质房屋连片村寨的改造工作。

据新华社

굸

山西加快"三气"共采

上半年非常规天然气产量创历史新高

记者7月30日从山西省统计局获悉,今年以来这个省加快推进致密砂岩气、页岩气、煤层气"三气"共探共采,上半年非常规天然气总产量达83.8亿立方米,同比增长18.7%,创历史同期产量新高。

非常规天然气是指那些难以用传统油气地质理论解释、不能用常规技术手段开采的天然气,主要包括致密砂岩气、页岩气、煤层气等。由于山西省致密砂岩气、页岩气、煤层气多层叠置的自然特性,如果单独开采单一资源,开采效率低且成本大。为提高资源开发效率,节省企业开采成本,山西近年来加快实施"三气共采"试点,有力支持了非常规天然气的增储上产。

炎炎夏日,走进位于吕梁山区的中 海油中联公司临兴气田,一台台抽采机

正有节奏地上下摆动。作为山西省第一个千亿方致密砂岩气大气田,目前临兴 气田年产气量已超20亿立方米。

山西省能源局油气处处长康义表示,近年来山西省委、省政府纵深推进能源革命综合改革试点,大力实施非常规天然气增储上产专项行动,示范基地建设成效明显,科技创新能力显著增强,非常规天然气产量规模持续扩大,成为增强我国天然气自主保障能力的重要补充气源。

据统计,山西非常规天然气预测总资源量约20万亿立方米,约占全国天然气预测资源总量的8%;截至2022年底,山西省非常规天然气累计探明地质储量11635.12亿立方米。

据新华社

近日,中央民族大学生命与环境科学学院龙春林教授团队联合云南高黎贡山国家级自然保护区保山管护局、云南铜壁关省级自然保护区管护局,在云南省德宏州盈江县发现黄连属植物新种——南高黎贡黄连。该新物种仅有1个种群,个体数约为100株(丛)。根据世界自然保护联盟濒危物种红色名录的物种评估规则,南高黎贡黄连符合列入"极危"物种范畴。

据了解,云南省德宏州盈江县境内分布着大片茂密的原始森林,该县支那乡支东村为该物种唯一已知分布地。去年早春,研究人员在原始森林的一处路边竹林中发现其身影。今年3月,研究人员顺利获得其花的样本,利用分子生物学技术等对其进行比对,结果显示,其为黄连属新物种。

据介绍,黄连属植物是亚洲东部地区重要的药用植物属之一,中药黄连是该属植物的干燥根状茎,以清热、祛湿、泻火而闻名。

据新华社

南德宏发现一植物新

种