

我省着力化解不动产登记“办证难”问题

已累计为139.79万户群众解难

本报讯(记者 朱丹) 我省相关部门主动作为,化解不动产登记历史遗留问题,截至目前,全省已累计解决139.79万户群众“办证难”问题。

省委、省政府高度重视不动产登记历史遗留问题的化解,云南省2022年政府工作报告将其定为年度着力解决的重点工作,列入“十件惠民实事”。省自然资源厅在省纪委监委的指导下,作为牵头部门全力开展不动产登记历史遗留问题专项整治。全省各地积极构建“政府主导、部门联动”工作机制,成立

专项行动领导小组,按照“谁审批、谁负责”“谁主管、谁负责”的原则,落实属地责任。各地全面清理不动产登记难、办证难的“问题小区”,建立“问题小区问题楼盘”项目清单,一盘一策“开方抓药”,分类施策化解“疑难杂症”。目前,全省共排查出问题项目小区3780个,涉及住户143.93万户,已化解问题小区3675个,化解率达97.2%。

省自然资源厅会同纪检监察部门深入一线调研督导,到问题小区进行暗访,实地核实化解情况,确保不动产登记历

史遗留问题小区“销号清零”。在全省建成“互联网+不动产登记”平台、不动产权证书电子证照平台,实现了从申请人申请登记到领取不动产权证书的全过程监管。同时,规范登记办理流程,让购房群众放心、安心。

在化解不动产登记历史遗留问题的同时,省自然资源厅积极探索严控不动产登记问题新增,与省住房和城乡建设厅、国家税务总局云南省税务局联合在全省全面推广交房即交证、交地即交证改革。

下转第二版

喜迎二十大

云南获国家自然科学基金项目数创历史新高

本报讯(记者 季征) 记者从省科技厅了解到,近年来我省推进源头创新,基础研究水平稳步提升,2022年获国家自然科学基金项目812项,较2021年的743项增长9%,立项数和资助经费数均创历史新高。

我省高度重视基础研究工作,制出台《云南省人民政府关于进一步加强基础科学研究的实施意见》《云南省基础研究发展十年规划》等文件,从投入、基地、人才、政策、发挥各类主体作用等方面对加强基础研究作出部署,持续增加经费投入,逐步提高财政基础研究投入在财政科技投入中的占比,建立完善基础研究多元化投入机制。统计数据显示,目前我省基础研究经费投入排名全国第14位,在西部地区仅次于四川省和陕西省。此外,我省加强对青年科研人员的支持,自2019年起实施云南省基础研究计划杰出青年项目和优秀青年项目,自2022年起

对来滇从事科学研究、技术开发的自然指数排名前100位高校和科研院所毕业的博士,以及基本科学指标数据库(ESI)全球前1%学科毕业的博士,直接给予省级层面项目支持。

通过集中优势资源对基础研究工作的推进,我省在灵长类生物医学、天文学、植物化学、生物多样性保护、生态学等特色优势领域基础研究实力进一步巩固,取得一批原创性成果。我省科研人员首次发现最早的动物大脑及中枢神经系统的化石记录,利用体外培养的树胸精原干细胞获得世界首只转基因树胸,首次系统解析了灵长类动物胚胎着床后的分子与细胞生物学事件。全省青年科学家队伍茁壮成长,2022年共有5人获得国家杰出青年科学基金,3人获得国家优秀青年科学基金,国家杰出青年科学基金和优秀青年科学基金立项数超前两年立项数之和。

文山州工业经济稳中有进



1至8月,文山壮族苗族自治州规模以上工业增加值累计增长26.8%,领跑全省。工业经济稳中有进,为文山州经济高质量发展提供了坚强支撑。图为位于文山州马关县的云南华联锌铜股份有限公司自动化生产线,这也是全球日处理量最大的单系列多金属选矿生产线。

本报记者 张文峰 摄

滇中引水工程关键线路贯通



本报讯(记者 胡晓蓉 通讯员 许鹏健 向津磊) 9月22日,滇中引水工程关键线路凤屯隧洞风屯2号支洞至出口段顺利贯通,滇中引水工程楚雄段施工取得重大突破性进展。

凤屯隧洞全长9866米,其中风屯2号支洞为斜井,垂直高差达196米,是整个楚雄段的关键线路。凤屯隧洞后段地质条件复杂,主洞最大埋深632米,建设难度极大。自开工建设以来,中铁十六局集团滇中引水工程楚

雄段施工3标项目部不断优化施工方案,精心组织施工,大大提高了开挖掘进速度。

滇中引水工程是国务院确定的172项节水供水重大水利工程中的标志性工程,也是我国西南地区规模最大的、投资最多的水资源配置工程。工程建成后,可从水量相对充沛的金沙江干流引水至滇中地区,缓解滇中地区城镇生产生活用水矛盾,改善区内河道和湖泊生态及水环境状况。

“文华大奖”获奖话剧《桂梅老师》汇报演出在昆举行

王宁王予波石玉钢看望演职人员并观看演出

本报讯(记者 杨猛 左超) 9月23日晚,我省荣获第十七届文华奖“文华大奖”的原创大型话剧《桂梅老师》汇报演出在云南省大剧院举行。

省委书记王宁、省长王予波、省委副书记石玉钢等省领导看望《桂梅老师》剧组和第十九届群星奖获奖作品《摆出一个春天》演职人员,并与广大观众一起观看演出。

王宁代表省委、省政府向大家表示祝贺。他说,我省两部作品分别荣获“文华大奖”和“群星奖”,赢得文化艺术领域的最高荣誉,宣传了云南的先进模范,展现了云南民族文化的风采,为云南争了光。云南文化底蕴深厚、资源丰富,为文艺创作提供了广泛题材。希望广大文艺工作者深入学习贯彻习近平总书记关于文艺工作的重要论述,传承优秀民族文化

化,充分挖掘文化资源,推出更多文艺精品力作,弘扬正能量,讲好云南故事,展示云南形象。

大型话剧《桂梅老师》由省话剧院、省戏剧家协会联合出品,以生动鲜活的人物、独具匠心的舞台、引人入胜的故事,讲述了张桂梅用生命教育育人的崇高精神和感人事迹。群舞《摆出一个春天》由澜沧拉祜族自治县文化馆、县民族文化工作队

创作演出,通过拉祜少女踏歌起舞的场景形象,生动表现拉祜人民永远感恩、听党话、跟党走决心和信心。

杨宁、冯志礼、刘洪建、李刚、邱江、刘非、曾艳、王树芬、李玛琳、张治礼、杨斌、王浩、杨嘉武、孙灿,省级有关部门和单位、在昆高校负责同志及师生代表、省级文艺战线干部职工代表等共同观看演出。



9月23日晚,“文华大奖”获奖话剧《桂梅老师》汇报演出在云南省大剧院举行。

本报记者 雷桐苏 摄

我省树立重一线、重实干、重实绩、重公认用人导向

一线用人“风向标”激发担当作为“新动能”

本报讯(记者 郎晶晶 通讯员 刘天阳) 近年来,全省组织部门鲜明树立重一线、重实干、重实绩、重公认的用人导向,注重在一线识别和检验干部,畅通干部到一线磨炼成长的渠道,大力选拔任用经受过一线摔打历练的干部,推动广大干部在云南高质量发展中敢于负责、勇于担当、善于作为。

用好“一线工作法”,让担当者“出列”。省委组织部对全省州(市)、省直单位、省属高校、省属企业全覆盖常态化开展蹲点调研,2021年以来,共组织50余个调研组深入一线调研,访谈1.12万人次,走访重点工程重大项目600余个,全面掌握各地区、各领域敢担当、善作为的优秀干部情况。同时,充分运用高质量发展监测评价数据和纪检监察、巡视巡察、审计等成果,对干部担当作为情况进行“全扫描”“大

摸底”,建立优秀干部库,每年动态掌握优秀干部1500名左右。

搭建培养锻炼平台,让担当者“出色”。党的十九大以来,省级层面紧扣全省经济社会发展需要和干部队伍建设规划,举办各类主体培训班650期、培训9万余人次,全方位提升干部专业素养。组织部门服务全省中心工作,选派乡村振兴驻村工作队、边防国防突击队,实施百名选调生墩苗历练计划,提升干部一线担当作为的实战能力。5年来,省级累计选派1128名干部到中央单位和发达地区挂职锻炼;每年选派100名优秀年轻干部出省挂职、选派100名优秀年轻干部省内交流任职挂职,通过交流历练促进干部成长。2021年以来,还选派了4938名干部挂钩7781户重点民营企业,提升干部服务经济发展的能力本领。

搭建一线使用舞台,让担当者“出众”。各级组织部门重点关注和提拔使用敢于攻坚、善抓落实、表现出色的干部,党的十九大以来,已在工作一线选拔2637名优秀干部进入州(市)、县(市、区)领导班子,抗疫一线表现优秀的447名各层级干部被提拔重用;近5000名驻村干部被提拔使用。2021年,县级换届中党政正职经过脱贫攻坚一线历练的达57.4%。

让优秀者上、庸者让、劣者汰,我省还制定干部能上能下实施细则,调整处理不担当不作为、“躺平”不在状态的干部,建立容错纠错机制,探索受处分干部关爱教育和评估任用机制,对勇于纠错、工作实绩突出的受处分干部予以重新任用、推荐使用。5年来,全省共有90名影响期满的省管干部得到提拔或进一步使用。

为您导读

· 奋进新征程 建功新时代 ·
云南这十年

守护好自然资源
促进高质量发展

见第三版

云南省劳动模范和
先进工作者
评选服务管理办法

见第四版

遇见楚雄

见第六版

做好新能源项目要素保障工作

我省今年已审批风电项目水土保持方案21个

本报讯(记者 王淑娟) 记者日前从省水利厅获悉,截至8月底,我省今年审批风电项目水土保持方案21个,涉及装机规模519.1万千瓦,项目投资达331.5亿元。

今年以来,省水利厅紧紧围绕省委、省政府关于打造绿色能源强省决策部署,主动对接省级能源主管部门,对照《云南省在适宜地区适度开发利用新能源规划》《云南省在适宜地区适度开发利用新能源规划基地建设方案和实施计划》《“保供给促投资”新能源项目实施方案和计划》建立项目清单,提前介入,靠前服务,专人跟踪,开辟绿色审批通道,全力做好新能源项目要素保障工作。

近期,省水利厅对华宁县起则风电场项目、富源北风电场二期项目、老路梁子风电项目、平坝风电场三期工程(马关八寨片区)项目、寻甸县马桑井风电项目等5个新能源项目作出了准予水土保持方案审批行政许可的决定,涉及装机容量53.60万千瓦,项目总投资27.64亿元。

