

为实现高水平科技自立自强作出更大贡献

——习近平总书记致中国工程院建院30周年的贺信激励广大工程科技工作者进一步投身科技强国建设

6月3日,在中国工程院建院30周年之际,习近平总书记发来贺信,向院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候,强调为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

贺信饱含亲切关怀与殷切期望,在广大工程科技工作者中引发热烈反响。“习近平总书记贺信中高屋建瓴指出,工程科技是推动人类社会发展的关键引擎,这是对广大工程科技工作者的褒奖与勉励。”中国工程院原副院长邬贺铨院士说,30年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,创新成果举世瞩目。

汇聚一流创新人才、产出一流科技成果,贡献一流咨询建议、打造一流学术平台,广大工程院院士和工程科技工作者在为高水平科技自立自强而奋斗的进程中争当排头兵。

“航空发动机是国之重器,是国家科技实力和创新能力的重要体现,加快自主研发是工程科技工作者的使命担当。”总书记的贺信让中国航空发动机

集团有限公司副总经理向巧院士倍感自豪,近年来航空发动机研制战线的工程科技工作者牢记总书记嘱托,加快突破关键核心技术,初步探索出了一条自主创新发展的新路子,努力让中国的飞机用上更加强劲的“中国心”。

“对标世界先进水平,‘中国工程’早已登上世界舞台,但工程科技创新没有止境。”主持北京奥运会、冬奥会主场馆设计的李兴钢院士,亲历了一系列国家重大工程建设,目前正在牵头研究设计更绿色、低碳、智能、安全的“未来住宅”,“我们要按照总书记指引的方向,不断满足人民日益增长的美好生活需要,为经济社会高质量发展努力培育新动能。”

生物芯片北京国家工程研究中心,实验室里一片忙碌。依托国家重大专项,中心主任、清华大学生物医学工程学院讲席教授程京院士带领团队研制出全球首款遗传性耳聋基因检测芯片,让出生缺陷预防有更多“科技利器”。

“面向人民生命健康,不能只靠二手甚至落伍的科技,一定要加强原创性科技创新,把关键核心技术牢牢掌握在

自己手中。”展望未来,程京信心满怀,“守护好人民健康,要加强科技创新和产业创新的深度融合,让更多新技术、好技术及时用起来。”

“发挥国家战略科技力量作用”“强化国家高端智库职能”……习近平总书记贺信中提出的希望,为中国工程科技发展指明方向、提供遵循。

“坚持为国选题、为国立项、为国攻关。我们将把握世界科技发展大势,聚焦国家战略需求,继续系统性、针对性部署科技战略咨询项目,认真组织开展科技评估与论证,努力建设世界一流科技智库。”中国工程院二局局长王振海说。

在新起点上,广大工程科技工作者勇攀高峰。

不久前,中国船舶沪东中华LNG技术研究所所长王磊带领团队研发的中国第五代大型LNG运输船项目首制船“绿能瀚”号顺利交付,技术性能指标世界领先。

“LNG运输船被誉为造船业‘皇冠上的明珠’,未来我们还将持续开展科研攻关,有力推动船舶工业向高端化发展,加快实现我国从造船大国向造船强

国的转变。”王磊说。

时速400公里的CR450动车组样车预计今年内下线,相应的高铁线路、桥梁、隧道等也将实现技术创新,共同承载起更快的“中国速度”。

“时不我待,只争朝夕,要让中国工程在国际铁路领域持续领跑。”今年初荣获“国家卓越工程师”称号的中国铁道科学研究院集团有限公司首席研究员李平,正在带领团队打造运营速度更快、智能化水平更高的新一代智能高铁,为世界铁路智能化发展提供中国方案。

科学成就离不开精神支撑。习近平总书记在贺信中特别提到弘扬科学家精神,激励工程科技工作者为实现高水平科技自立自强接续奋斗。

“人民英雄”国家荣誉称号获得者张伯礼院士深感使命光荣:“站在新的历史起点上,我们应肩负历史责任,瞄准国之所需,更好弘扬科学家精神,以更加饱满的热情、更加昂扬的斗志、更加务实的作风,投身于国家科技创新事业,把论文写在祖国大地上。”

新华社记者 董瑞丰 张景 温亮华 新华社北京6月3日电

韩正会见美国福茂集团董事长赵锡成

新华社北京6月3日电 国家副主席韩正3日在北京会见美国福茂集团董事长赵锡成。

韩正表示,中美关系是当今世界最重要的双边关系之一。当前中美双方最重要的任务就是共同落实好两国元首达成的重要共识,加强经贸、人文等领域的交流与合作,推动两国关系沿着稳定、健

康、可持续的道路向前走。福茂集团是中美合作的参与者、见证者和贡献者,希望继续为推动中美关系发展、增进两国人民友谊作出积极贡献。

赵锡成高度评价中国经济社会发展取得的巨大成就,表示福茂集团将继续深耕中国市场,积极促进中美经贸合作和人文交流。

我省住建领域“高效办成一件事”稳步推进

本报讯(记者 陈晓波 通讯员 罗宁辉) 云南省住房和城乡建设厅日前联合省级相关部门召开“高效办成一件事”工作部署会,贯彻落实国务院决策部署和省政府工作安排,切实推动水电气网联合报装“一件事”和涉及住建领域配合的“一件事”工作落地见效,让企业和群众办事更简单、更快捷、更便捷,获得更好的政务服务体验。

2021年以来,省住建厅牵头,联合省公安厅等相关单位印发政策文件,全面实行建设项目用水、用气、用电报装“一件事一次办”,并于2024年增加用网报装,取得积极成效。涉及外线接入工程

依托省工程建设项目审批管理系统实行并联审批,办结时限从10个工作日压缩至5个工作日,今年以来共办件350余件,昆明、玉溪、保山、西双版纳、楚雄等州市工作推进较好。

省住建厅日前印发全省水电气网联合报装“一件事”工作方案,进一步明确工作目标、职责分工、技术保障、实施步骤,要求以改革引领和数字赋能双轮驱动,深化线上线下融合,通过部门协同、流程重构,切实减材料、优流程、压时间,推动实现用水、用电、用气、通信联合报装“一张表单、一窗受理、联合踏勘、联合施工、联合验收”。

第三轮中央生态环境保护督察

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况(第十五批)

截至2024年6月3日,对中央第七批群众信访举报件124件,各责任单位均按要求上报调处处理情况。

截至当日,移交云南省的第十五批群众信访举报件124件,均按期办理、反馈,已办结79件(含阶段性办结),其中:昆明市56件,已办结27件;昭通市8件,已办结6件;曲靖市14件,已办结12件;玉溪市5件,已办结5件;保山市2件,已办结2件;楚雄州5件,

已办结4件;红河州5件,已办结5件;文山州2件,已办结1件;普洱市1件,已办结1件;西双版纳州5件,已办结3件;大理州18件,已办结10件;丽江市2件,已办结2件;临沧市1件,已办结1件。

广大读者可登录云南省人民政府网站(https://www.yn.gov.cn/zttg/hbdc/bdbg/blqk/202406/20240603_300359.html)查阅群众信访举报转办和边督边改公开情况一览表。

中央第七生态环境保护督察组向云南省转办第二十五批群众信访举报件90件

6月3日,中央第七生态环境保护督察组向云南移交第二十五批群众信访举报件90件,其中来电举报46件,来信举报44件。从信访举报件生态环境问题污染类型来看,涉及水23件、大气31件、土壤14件、生态28件、辐射1件、噪声25件,其他污染1件。从区域分布上看,昆明市38件、昭通市4件、曲靖市12件、玉溪市6件、保山市1件、楚雄州4件、红河州7件、

普洱市2件、西双版纳州3件、大理州7件、德宏州1件、丽江市1件、怒江州2件、迪庆州1件、临沧市1件。截至当日,云南省已累计收到中央第七生态环境保护督察组交办的信访举报件2380件,所有举报件均已及时转交相关州(市)处理。

群众信访举报转办件的办理情况将按照相关要求反馈到督察组,整改和处理情况会及时向社会公开。

云南省中央生态环境保护督察群众来信来电举报污染类型统计表(第二十五批)

| 州(市) | 类型 | 交办情况 | 污染类型 | | | | | | |
|-------|----|------|------|----|----|----|----|----|----|
| | | | 移交件数 | 水 | 大气 | 土壤 | 生态 | 辐射 | 噪声 |
| 昆明市 | | 38 | 10 | 15 | 9 | 7 | 1 | 13 | |
| 昭通市 | | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 曲靖市 | | 12 | 4 | 5 | 1 | 4 | | 3 | |
| 玉溪市 | | 6 | 1 | 2 | | 4 | | 1 | |
| 保山市 | | 1 | 1 | | | | | | |
| 楚雄州 | | 4 | | 2 | | 1 | | 2 | |
| 红河州 | | 7 | 2 | 2 | 1 | 3 | | 2 | |
| 普洱市 | | 2 | | 1 | 1 | | | 1 | |
| 西双版纳州 | | 3 | | | | 2 | | | 1 |
| 大理州 | | 7 | 2 | 2 | | 4 | | 1 | |
| 德宏州 | | 1 | | | 1 | | | | |
| 丽江市 | | 1 | 1 | | | | | | |
| 怒江州 | | 2 | | | | 1 | | 1 | |
| 迪庆州 | | 1 | 1 | | | | | | |
| 临沧市 | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | |
| 合计 | | 90 | 23 | 31 | 14 | 28 | 1 | 25 | 1 |

备注:部分群众信访举报件涉及多个环境污染类型,故污染类型合计数大于移交件数。

中央第七生态环境保护督察组督察进驻云南时间为1个月。进驻期间(2024年5月9日—6月9日)设立专门值班电话:0871-63189600,专门邮政信箱:云南省昆明市A614号邮政信箱,督察受理举报电话时间为每天8:00至20:00。

上接一版《钢铁烟尘如何“点废成金”》

不断提升科技研发创新能力

从最初的钢铁烟尘及有色金属冶炼渣资源化清洁利用的推动者,到如今成长为多项行业标准的制定者并斩获国际大奖,鑫联科技一直致力于技术创新和研发投入。

通过技术升级和研发投入,公司拥有各类知识产权60余项,主持或参编国家、行业、团体标准31项及1项国际区域标准。目前,鑫联科技通过分布在云南、江西、河北的3个大型综合处理中心,辐射全国多座火法处理基地,业务网络覆盖京津冀、中西部、长三角、珠三角等地区,并延伸至马来西亚、埃及、美国等地,

已在全球范围内建立起十余条产业化生产线。经过二十余年的技术沉淀和创新研发,技术水平、处理规模、产业化水平处于国际领先地位。

为积极响应国家“无废城市”建设和“固废不出厂”的新发展理念,鑫联科技正探索创新型商业模式,推出CES(合同环境服务)和EPCO(钢铁企业资源内循环),与钢铁厂深度合作“现场办公”,在其内部加装钢铁烟尘分选装置,帮助下游钢铁产业实现钢铁业的资源“内循环”和“废物零出厂”。

未来,鑫联将以获奖技术为基础,沿着多种固废、危废协同处理的方向延伸,不断拓展产业链的深度和广度,拓宽再生金属品种,助力云南工业高质量发展。

全省文化遗产保护传承工作会议召开

石玉钢出席并讲话

本报讯(记者 岳晓琼) 6月3日,全省文化遗产保护传承工作会议在昆明召开。

省委副书记石玉钢出席并讲话。省委常委、宣传部部长曾艳主持,副省长王浩出席。

会议指出,要深入学习贯彻习近平文化思想,坚持以人民为中心的发展思想,敬畏历史、敬畏文化、敬畏生态,全面加强文化遗产保护传承工作,构建保护体系,完善保护机

制,严格法治保障,充实保护力量,把祖先留给我们的文化遗产完整传承下去。

会议强调,要用好“两个结合”这个最大法宝,坚定文化自信,坚持守正创新,坚持守正不守旧、尊古不复古,推动文化遗产保护传承创造性转化、创新性发展。要把蕴含其中的中华民族共同体意识充分挖掘出来,服务国家统一、增进民族团结。要把蕴含其中的精神力量充分挖掘出来,推进强国

建设,助力民族复兴。要把蕴含其中的资源价值充分挖掘出来,促进高质量发展,保障高品质生活。要把蕴含其中的胸怀天下理念充分挖掘出来,加强交流互鉴,推动民心相通。要把蕴含其中的崇高责任充分挖掘出来,担当文化使命,落实政治责任。

省文化和旅游厅、省住房和城乡建设厅、昆明市和有关单位专家学者交流发言。省级有关部门和单位负责同志参加。各州(市)、县(市、区)设分会场。

全国人大常委会专题调研组来滇开展调研 加快推动边疆地区高质量发展

本报讯(记者 瞿姝宁) 6月3日,全国人大常委会专题调研组来我省调研新时代安边固边兴边工作情况,在昆明召开座谈会,听取我省工作汇报,并与相关部门进行交流。

全国人大常委会委员、全国人大常委会民族委员会副主任委员安兆庆出席会议并讲话。全国人大常委会委员、全国人大常委会民族委员会副主任委员、宁夏回族自治区人大常委会副主任白尚成,全国人大常委会委员顾祥

兵出席会议。

调研组对云南深入贯彻落实习近平总书记考察云南重要讲话精神,奋发有为推进中国式现代化云南实践,推动边疆民族地区发展取得的成功给予肯定。调研组强调,要深入贯彻落实习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,把铸牢中华民族共同体意识作为新时代党的民族工作的主线,作为民族地区各项工作的主线。要加强新时代安边固边兴边工作,找准云南区

位优势和国家战略结合点,加快推动边疆民族地区经济社会高质量发展,为强国建设、民族复兴伟业贡献边疆民族地区力量。要加强民族法治建设,推进民族事务治理体系和治理能力现代化,推动各民族共同团结奋斗、共同繁荣发展。

省人大常委会副主任王树芬主持会议。副省长纳德代表省政府作汇报。

在滇期间,调研组还将前往红河、文山等地实地调研。

首届文化遗产研学十佳案例和十佳线路遴选推介活动 我省两个项目上榜

本报讯(记者 张雪飞) 近日,文化遗产研学十佳案例和十佳线路遴选推介活动终审会在郑州召开。经专家评审和实名投票,产生了文化遗产研学十佳案例和30个优秀案例,十佳线路和十个优秀线路,以及优秀组织单位。云南省文物考古研究所申报的南南考古学院公众教育科普项目入选文化遗产研学“十佳案例”,“去有风的地方 听历史的声音”我是小小考古家——大理太和城遗址考古夏令营入选文化遗产研学“优秀线路”。

南南考古学院是省文物考古研究所筹建的公共考古教育项目。项目以4至18岁的青少年为服务群体,通过生动有趣的互动体验式教学,帮助青少年学习、普及考古知识。南南考古学院是中国知名的公众考古品牌,更是全国第一个以普及考古知识为主的青少年教育实践项目。

“去有风的地方 听历史的声音”我是小小考古家——大理太和城遗址考古夏令营是由省文物考古研究所协同大理白族自治州文化和旅游局、大理州文物管理局、大理市文物保护管理所、大理市博物馆,整合大理文旅优质资源倾力打造的集考古实践、文化旅游、非遗体验与文化传承于一体的精品考古研学线路。线路从大理太和城遗址出发,沿着茶马古道,寻迹大理古城、凤阳邑,听博物馆里的文物讲故事,在崇圣寺三塔感受千年佛国的魅力。

滇中引水工程玉溪段 3标隧洞顺利完工

本报讯(记者 胡晓蓉 通讯员 周群能 耿宽) 6月3日,经过建设者55个月的奋战,由中铁二十五局承建的滇中引水工程玉溪段3标隧洞工程顺利完工,这是全线40个主体标段中首个完成输水隧洞主体结构施工的标段,为工程建成通水奠定了坚实基础。

滇中引水工程玉溪段3标位于玉溪市江川区境内,输水隧洞总长7.88公里。隧洞地质条件复杂,施工难度大,安全风险高。中铁二十五局滇中引水工程施工负责人杨炜介绍,项目部调整优化施工方案,探索出“超前探、管超前、弱爆破、短进尺、强支护、快封闭、勤量测”施工方法,成功攻克了隧洞塌方、涌水突出、白云岩砂化、小断面施工效率低等施工难题。

云南选拔大学生 电子商务“三创”精英

本报讯(记者 王怡文) 近日,第十四届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛云南赛区省级选拔赛在昆明城市学院举行。来自全国学界和业界的专家评委以及我省27所高校的311支队伍参加。

赛事分为常规赛和实战赛两场比赛,常规赛包含“三农”电子商务、工业电子商务、跨境电商等9个主题,实战赛包含跨境电商、乡村振兴、产教融合(BUC)、直播电商、商务大数据分析5大主题,参赛队伍按照校级赛、省级赛和全国总决赛三级赛事进行角逐。

经过两天的激烈角逐,共产生云南赛区常规赛特等奖队伍12支,一等奖队伍60支,二等奖队伍84支,昆明城市学院等12所学校获得优秀组织奖。

云南凯域建筑工程公司老旧小区改造施工班组——用心打造群众满意的幸福工程

清晨,随着暖阳的升起,居住在楚雄市雄安小区的老年居民三三两两来到修葺一新的休闲长廊内,晒太阳、聊天、下棋打牌,十分惬意。

说起小区的变化,居民代表姚丽赞不绝口:“我们在这里生活了40多年,曾经这里雨水污水横流、煤棚乱建、垃圾乱堆乱放,住户们苦不堪言。近年来实施的老旧小区改造项目,解决了基础设施陈旧、功能配套不全的问题,居住的环境变好了,我们住得更顺心了。”

雄安小区是一个典型的改制企业老旧小区,共有9栋楼房192户人。2020年,自云南凯域建筑工程有限责任公司老旧小区改造施工班组接手小区改造以来,整个小区变了模样。

“老旧小区改造是增强人民群众获得感、幸福感和满意度的重要工作,也是实施城市更新行动的重要内容。”云南凯域建筑工程有限责任公司老旧小区改造施工班组负责人李云龙告诉记者,小区改造内容复杂,涉及主体工程、公共服务工程和配套基础设施工程。

雄安小区在实施改造前期,施工班组与社区工作人员多次联合,通过开展入户走访、民情座谈会、问卷调查等形式广泛征求居民意见。针对居民提出的路灯不亮、路面坑洼、充电桩不足等问题,施工班组与社区协商,将增亮添绿、停车规划、管网改造、养老托幼、安防消防等改造内容纳入重点改造清单,不断优化改造方案,全力将小区改造工程打造成老百姓“家门口”的满意工程、民心工程。

根据小区内不同年龄段居民的需求,施工班组重新规划了雄安小区的道路、绿化等,拆除违章建筑及围墙,打通“断头路”,利用空闲地、拆违腾退用地等,新增了55个停车位、2



个自行车停车棚,居民活动室、小区长廊、亭子也修葺一新。放眼望去,小区绿植点缀、干净整洁,成为我省老旧小区改造项目的样板工程。

2019年,云南凯域建筑工程有限责任公司在楚雄彝族自治州成立老旧小区改造施工班组,对楚雄市城镇老旧小区项目进行改造。自施工班组成立以来,已在全市实施老旧小区改造236个,总建筑面积超过140.72万平方米,涉及楼栋816栋,惠及住户13431户。2021年,该公司老旧小区改造施工班组获得“云南省工人先锋号”荣誉。今年4月,施工班组再接再厉获得“全国工人先锋号”荣誉。

多年来,施工班组始终把居民“最关心、最直接、最现实”的诉求纳入改造内容,还通过实施“一院一策”“一改一方案”,因地制宜将老旧小区改造项目“改、管、用”相结合,积极探索创新改造模式,对小区服务功能进行整合,新建电动车智能安全充电桩,增设“口袋公园”,休闲广场等公共设施,并聚焦“一老一小”,新建老

年食堂、社区养老服务中心、日间照料中心和托育服务中心、儿童之家,打造“15分钟满意生活圈”,把老旧小区改成幸福家园。

李云龙介绍,施工班组采用连片集中改造的方式,目前已在项目实施中拆除老旧小区违章建筑及柴棚9300平方米,实施场地提升改造11.8万平方米,实施供水管道改造1.42万米、供电线路改造1.88万米,实施雨水管沟改造2.36万米,铺设污水管道改造2.54万米,新增了机动车停车位2840个、消防设施163套、太阳能灯1180盏、监控摄像头3540个、垃圾分类收集点200个,新建非机动车棚253个、安装非机动车充电桩185个,新增绿化面积1.6万平方米,提升改造基层党员文化活动室120个,安装健身器材180套,补齐小区楼牌、门牌,增设小区文化宣传栏470个等。

一组组实实在在的改造,体现了施工班组在老旧小区改造中的贡献,老旧小区焕发勃勃生机与活力。 本报记者 吕瑾