

祖国颂



国庆假期,大批市民纷纷走向城市近郊,与大自然亲密接触,乐享绿色生态建设成果

生态游持续升温

东川红土地



九龙镇普渡河

国庆期间,昆明近郊生态游火爆,东川红土地、禄劝九龙镇普渡河、轿子雪山、宜良九乡等景区游人如织...

本报记者 黄兴能 摄



九乡景区

昆明交警 全警在岗疏堵保通



本报记者 黄兴能 摄

“百姓过节,我们在岗。”这几天一直值守在昆明市青年路与圆通街交叉路口的交警刘波说。

青年路与圆通街交叉口是昆明主城区“三横四纵”的重要交通节点之一,国庆期间,这一路段成了交警刘波的主阵地。

10月1日7时20分,在圆通山执勤点列队集合进行警力部署后,刘波依次前往辖区各个岗哨检查人员到岗及执勤情况。

国庆期间,和刘波一样的昆明公安交警全警在岗,对景区、景点道路开启执勤“打卡”模式,疏堵保通,服务群众,全力维护旅游景区交通安全畅通有序。

金碧广场上的“美丽姑娘”花坛吸引了大批游客慕名前来。紧邻的南屏步行街商圈也人潮涌动,周边道路车流量倍增。

每个路段,都有交警在值守。春城骑警则从早到晚巡逻在昆明的大街小巷。“我们在岗,为民服务不打烊!”刘波说。

本报记者 熊明

全力奋战滇中引水工程项目 中铁万名建设者投身劳动竞赛

本报讯(记者 胡晓蓉 通讯员 马碧辉 陈辉) 国庆期间,中国中铁滇中引水项目全线参建人员依然紧张忙碌,万余名建设者投身“决战100天”劳动竞赛,全力以赴奋战建设工地。

连日来,中国中铁滇中引水项目建设捷报频传,继中国中铁滇中引水工程大转弯隧洞主洞掘进突破10公里、大理II段1标、2标隧洞主洞开挖支护突破14公里、楚雄1标引水隧道支洞全面贯通后,10月5日,全国在建最大单体倒虹吸引水工程——滇中引水工程观音山倒虹吸压力钢管安装突破100节,建设者以丰硕的劳动果实向国庆献礼。

中国中铁七局承建的滇中引水工程观音山倒虹吸全长9.78公里,为目前国内在建的线路最长、施工规模最大的单体“倒虹吸”引水工程。工程线路穿越罗茨盆地,从观音山脚下穿过,沿途两次以管桥的形式跨越深谷,两次穿越东河,下穿穿郎—易门断裂带、X334县道及武易高速,施工难度大、技术含量高。

为确保压力钢管顺利安装,施工单位针对平直段、斜坡段、埋管段、下穿高速、管桥段等安装地段,多次组织业内专家系统研究,编制专项施工方案、应急预案,不断优化技术安全保障措施,为压力钢管安装提供可靠的技术支持。

为快速打通“咽喉要道”,保证架梁稳步推进,项目部精心策划,优化施工,及时调整制梁计划,从7月下旬就开始了该桥的梁板预制。同时增加人员机械抢抓“咽喉要道”上的下部结构施工,做到“一墩一吊一班组”,增加运梁炮车,提前将待架梁板运到,做到“梁板排队等桥机”实现每天完成1跨梁架设的目标。

为快速打通“咽喉要道”,保证架梁稳步推进,项目部精心策划,优化施工,及时调整制梁计划,从7月下旬就开始了该桥的梁板预制。同时增加人员机械抢抓“咽喉要道”上的下部结构施工,做到“一墩一吊一班组”,增加运梁炮车,提前将待架梁板运到,做到“梁板排队等桥机”实现每天完成1跨梁架设的目标。

为快速打通“咽喉要道”,保证架梁稳步推进,项目部精心策划,优化施工,及时调整制梁计划,从7月下旬就开始了该桥的梁板预制。同时增加人员机械抢抓“咽喉要道”上的下部结构施工,做到“一墩一吊一班组”,增加运梁炮车,提前将待架梁板运到,做到“梁板排队等桥机”实现每天完成1跨梁架设的目标。

为快速打通“咽喉要道”,保证架梁稳步推进,项目部精心策划,优化施工,及时调整制梁计划,从7月下旬就开始了该桥的梁板预制。同时增加人员机械抢抓“咽喉要道”上的下部结构施工,做到“一墩一吊一班组”,增加运梁炮车,提前将待架梁板运到,做到“梁板排队等桥机”实现每天完成1跨梁架设的目标。

为快速打通“咽喉要道”,保证架梁稳步推进,项目部精心策划,优化施工,及时调整制梁计划,从7月下旬就开始了该桥的梁板预制。同时增加人员机械抢抓“咽喉要道”上的下部结构施工,做到“一墩一吊一班组”,增加运梁炮车,提前将待架梁板运到,做到“梁板排队等桥机”实现每天完成1跨梁架设的目标。



速段、管桥段等安装地段,多次组织业内专家系统研究,编制专项施工方案、应急预案,不断优化技术安全保障措施,为压力钢管安装提供可靠的技术支持。

现场每一道工序,做到首件定标、样板引路,确保安全、质量、进度满足合同工期要求。同时,积极创新技术,采用新设备,打造智能化工地,提升施工功效,降低施工成本。

楚大路复线中信段大河口互通主线一号大桥左幅贯通

本报讯(记者 秦蒙琳 通讯员 毕金娥) 10月1日,中铁十五局承建的楚大路复线项目中信段大河口互通主线一号大桥左幅架梁贯通,打通了该项目架梁线路上的“咽喉要道”,为盘活预制梁场、如期实现通车目标打下坚实基础。

大河口互通主线一号大桥桥梁全长396米,跨径总长390米,全桥共13跨,30米预应力砼T梁91片,由于该桥梁处于预制梁场和彭家1#桥的中间位置,是该项目最重要的控制性工程。

为快速打通“咽喉要道”,保证架梁稳步推进,项目部精心策划,优化施工,及时调整制梁计划,从7月下旬就开始了该桥的梁板预制。同时增加人员机械抢抓“咽喉要道”上的下部结构施工,做到“一墩一吊一班组”,增加运梁炮车,提前将待架梁板运到,做到“梁板排队等桥机”实现每天完成1跨梁架设的目标。

及时调整制梁计划,从7月下旬就开始了该桥的梁板预制。同时增加人员机械抢抓“咽喉要道”上的下部结构施工,做到“一墩一吊一班组”,增加运梁炮车,提前将待架梁板运到,做到“梁板排队等桥机”实现每天完成1跨梁架设的目标。

植物图书馆里 长知识

国庆期间,昆明西华公园组织开展迎接生物多样性大会系列科普活动,市民来到公园,在植物图书馆和植物医生服务站里阅读相关书籍,参观植物,增长知识。

为植物图书馆工作人员为孩子讲解植物知识。 本报记者 杨峥 摄



哥伦比亚官员展望COP15时表示 中国作为东道国将扮演重要角色

据新华社波哥大10月4日电(记者 高春雨) 哥伦比亚环境与可持续发展部长科雷亚日前接受新华社记者专访时表示,中国作为联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)东道国将扮演重要角色。

COP15第一阶段会议即将在中国昆明召开。科雷亚说,目前当务之急是各国应尽快就生物多样性保护问题达成共识。

科雷亚说,哥伦比亚近年来加强

环保立法,注重生态保护。他说,COP15预备会议8月底在哥伦比亚举行,哥政府在会上宣布了加大资金投入、开展国际合作等多项保护生物多样性的举措。

科雷亚还说,COP15的召开有利于地区范围内多国在保护环境及生物多样性方面开展合作。他表示,期待与会各方“制定宏伟且可行的目标”,并作出相应承诺,共同向未来迈进。

“聚焦春城”主题采访行启动

本报讯(记者 茶志福) 10月5日,由省委宣传部、省委网信办、COP15省筹备办新闻宣传联合组织开展的COP15云南生物多样性主题采访行“聚焦春城”正式启动。

在为期6天的采访中,来自中央、省、市媒体及部分网络平台的记者将聚焦“花果飘香(呈贡花都)、石林奇观、西山揽胜、大健康名城、盘江溯源、五华毓秀”等主题进行全方位、多角度采访,全面宣传昆明人与自然和谐共

生的生态文明建设成果,大力展示云南生物多样性及保护成效。

当天,采访团一行来到呈贡区,对万溪冲社区全面推进乡村振兴及呈贡宝珠梨历史文化进行深入细致采访。同时,到呈贡信息产业园了解昆明市云计算中心为COP15服务保障做的各项准备工作,实地探访斗南花卉并详细了解了斗南花卉产业发展情况和斗南花卉小镇未来发展方向。

三趾翠鸟现身南涧凤凰山

本报讯(记者 秦蒙琳 通讯员 时国彩 鲁晓江) 10月4日晚,一只三趾翠鸟现身云南无量山国家级自然保护区南涧管护局凤凰山鸟类环志站,经鸟类专家鉴定属三趾翠鸟,改写了大理白族自治州鸟类记录。



羽为橙红色,是典型的林间溪边鸟类。主要食物是昆虫、苍蝇和蜘蛛,也吃各种水生动物,如水甲虫、小螃蟹、青蛙和小鱼,列入《世界自然保护联盟》(IUCN) 2013年濒危物种红色名录ver 3.1——低危(LC)。

10月4日21时41分,这三趾翠鸟经过云南无量山国家级自然保护区南涧管护局凤凰山鸟类环志站的工作人员仔细体检,确认健康后环志放飞。

10月4日21时41分,这三趾翠鸟经过云南无量山国家级自然保护区南涧管护局凤凰山鸟类环志站的工作人员仔细体检,确认健康后环志放飞。

镇沅发现“世界最神秘鸟类”海南鹇

本报讯(记者 王丹 通讯员 张琦) 10月4日,记者在哀牢山国家级自然保护区镇沅管理局金山丫口鸟类环志监测点鸟类环志现场了解到,该站点在2日晚鸟类环志过程中,发现国家一级重点保护野生动物——海南鹇,这是我省有确切记录以来的第6次发现。

海南鹇,又名海南虎斑鹇、虎斑夜鹇,属鸚鵡科鸟类,主要分布于我国,在越南北部也有零星发现。从发现命名到现在的120多年时间里,关于海南

鹇的记录相当有限,1994年被《世界自然保护联盟物种红色名录》评为极危(CR)等级,2000年调整至濒危(EN)等级并保持至今,估计中国的繁殖种群不足100对。目前尚无任何证据能够证明该种无论是整体上还是部分亚群的个体存在迁徙现象,堪称“世界上最神秘的鸟类”。

4日晚,在南涧凤凰山鸟类环志站的技术人员支援下,此次发现的海南鹇携带卫星定位器放回大自然。

我省新增境外输入确诊病例5例

本报讯(记者 陈鑫龙) 省卫健委通报,10月4日0时至24时,我省新增境外输入新冠肺炎确诊病例5例、无

症状感染者5例。确诊病例治愈出院3例,无症状感染者解除隔离医学观察4例。

上接一版《大理州:生态文明建设亮点纷呈》

收容救护的野生动物均严格按照规定进行隔离检查、救护、野化训练、放归自然。多年来,大理州共收容救护了1828头(条/只)国家重点保护的野生动物,种类包括黑熊、眼镜蛇、眼镜王蛇、猕猴、黑翅鸢、雕鸮等,其中不乏国家一级、二级保护动物以及濒危物种。

针对鸟类迁徙实际,依托4个国家级和2个省级疫源疫病监测站,实时监测和排查鸟类疫情;每年秋冬季节在南涧凤凰山和巍山鸟道雄关环志中心开展鸟类环志,截至目前,共环志鸟类11万只,种类高达282种,对符合条件的49只鸟类安装了卫星跟踪器,运用科学技术手段,更快速、准确、科学的研究和掌握候鸟迁徙规律,为鸟类的繁殖地、迁徙地保护,以及鸟类生活史研究提供了依据;认真开展清网行动,严厉打击破坏鸟类资源的违法犯罪行为;坚持开展“野生动物保护宣传月”和“爱鸟周”宣传活动等生态公益活动,普及法律法规,提升全社会保护野生动植物的参与度和积极性。

争当生态文明建设排头兵

近年来,大理州把保护生物多样性作为贯彻落实习近平生态文明思想和考察云南重要指示精神的重要内容,成立了大理州生物多样性保护委员会,建立生物多样性保护联席会议制度,统筹推进生物多样性保护工作,制定出台《大理州生物多样性保护实施方案(2014-2020年)》及《三年实施方案》,建立健全外来入侵生物监

测、灾害防控指挥体系和应急处置制度,发布《突发林业有害生物事件处置办法》《重大林业有害生物灾害应急预案》,开展截甘菊、凤眼莲、紫茎泽兰、空心莲子草、福寿螺等有害生物和外来入侵物种的监测和防控管理。

大理州还以生物多样性保护优先区域以及重要生态系统、珍稀濒危特有和极小种群物种、重要遗传资源等为重点,加强生物多样性保护网络体系建设,以项目为抓手,在“就地保护体系建设、迁地和离体保护体系建设、生物多样性调查和监测体系建设、生物多样性资源可持续利用、生物多样性保护能力建设”五大优先领域具体推进落实了30个优先项目。通过项目实施,全州生物多样性丧失的趋势基本得到控制,生物多样性资源本底调查与评估稳步推进;珍稀濒危特有和极小种群物种保护得到进一步加强,种群数量逐步恢复;自然保护区建设管理趋于规范,生物多样性监测网络、评估与预警体系建设取得积极成效,信息化管理水平稳步提高;生物物种资源出入境管理制度、生物遗传资源获取与惠益共享制度等基本建立;对外合作与公众参与生物多样性保护更加广泛。

在昆明举行的COP15非政府组织平行论坛上发布的“全球生物多样性100+案例”中,大理州云龙县天池国家级自然保护区2个案例入选,其中,“蚂蚁森林滇金丝猴栖息地修复和廊道建设项目”位居“生物多样性100+全球特别推荐案例”之首,“云龙天池多重效益森林恢复项目”入选“生物多样性100+全球典型案例”。

本报记者 秦蒙琳