

## 关注高考

爱心汇聚  
助梦前行



在昆明市五华区云大附中考点,文林派出所执勤干警帮助一名脚部受伤、行动不便的考生下台阶。  
本报记者 杨峥 胡妤雅 摄

本报讯(记者 刘宇丹 谢毅 通讯员 卢维前 罗曼 宋星坤)6月7日,全国高考拉开序幕。我省各地相关部门通力护考。

高考期间,昭通市公安局推出全时空办证服务、临时身份证明打印、设置护考专道、强化交通监管、建立护考分队等10条措施,全力护航2022年高考。昭通市公安局共出动警力4768名,为考生开具临时身

份证明134份,紧急护送考生236人次,为考生紧急送交身份证件、准考证37本。

在红河哈尼族彝族自治州建水县,教育体育局、公安局、人社局、市场监管局等多部门通力合作,做好疫情防控、考试安全、考生服务等各项工作。统一安排护考车139辆,各考点均安排交警、陪护教师、医护人员等,为高考保驾护航。

## 张桂梅连续12年送考



6月7日8时30分,丽江华坪女子高级中学141名考生在华坪女高党支部书记、校长张桂梅护送下走进高考考场。这是张桂梅第12年送考。

当天5时许,张桂梅和往常一样,打开教学楼的灯,督促学生们起床、洗漱、晨读、打扫卫生。

6时30分,在张桂梅的带领下,高一、高二学生和教师们整齐列队,用歌声为参加考试的高三学生加油鼓劲。

考生们坐上送考车,前往华坪县一中考点。一路上,张桂梅领唱,用歌声缓解考生的紧张情绪。到达考点后,她叮嘱考生检查考试用品,随后再次陪伴考生晨读。

华坪女高建校已有14个年头。从2011年至今,张桂梅送考从未缺席。在她的陪伴下,已有2000多名女生顺利通过高考走进大学校门。

本报记者 和茜 通讯员 何官池 王钢

## 百名公安局长一线护考

本报讯(记者 陈晓波)6月7日是高考首日,云南省公安机关积极开展“公安局长护考”活动。省、州、县三级公安机关共140余名公安局长来到高考安保一线,巡考区、进考点,实地督导检查安保措施落实情况,协调解决工作中遇到的问题和困难。

一大早,省公安厅副厅长张春泽就来到昆明市北清实验学校门口,对考生前往考场的几条交通主干道通行情况进行检查,要求现场指挥交通的交警全力保畅通、保安全,对送考车辆特事特办、主动服务。

在昆明市第十二中学考点,昆明市公安局局长徐云与考点执勤民警一同对考场周边的治安环境、道路交通等情况进行研判,要求执勤民警辅警把护考工作做细做实,切实解决好考生和家长遇到的急难问题,为广大考生营造安全有序、温馨和谐的考试环境。

“这边人少,那边排队人多,把排在后面的学生往这边请。”在曲靖市第一中学考点、麒麟区第七中学考点,曲

靖市公安局长王文生戴上“高考护考岗”红袖标,同现场执勤民警一起为高考站岗护航。

大理白族自治州公安局局长杨坤实地检查指导考点安保工作,查看周边道路交通管控,考生入场通道设置、安全区域划分等情况,确保考场警力安排充足、应急处置准备充分、校园内部安保平稳有序。

在文山市一中考点,文山壮族苗族自治州公安局局长庄宇详细查看考点安全保卫、警力部署、疫情防控、噪声污染整治等情况,确保考点安保和服务考生各项措施落实到位,确保考点及周边环境安全。

在红河县考点,红河县公安局局长白永成和执勤民警一起维护考场及周边治安秩序,为考生加油打气;在维西一中考点,维西傈僳族自治县公安局局长扎史都吉与民警一起冒雨站好高守护岗;在宁南一中考点,宁南彝族自治县公安局局长刘云超与民警一道值守,护航高考安全。

上接版《全省38.83万名考生参加高考》

在昆一中考点,昆明市公安局五华分局龙翔派出所的民警们手举一系列“高考加油”的牌子为考生祝福。龙翔派出所所长甘德武介绍,派出所“90后”民警特意找了一些学子们喜闻乐见的网络热词等,用轻松的方式为考生加油打气。同时,派出所户籍窗口开通了绿色通道,针对考生遗忘身份证或身份信息无法识别等情况,及时办理临时身份证,并由专人送到考点,确保考生按时进入考场。

上午9时,省招生考试院2楼的云

## 《云南省“十四五”节水型社会建设规划》印发

# 到2025年用水总量控制在177亿立方米

本报讯(记者 王淑娟)为深入贯彻落实“节水优先”方针,近日,省水利厅、省发展和改革委员会、省工业和信息化厅、省住房和城乡建设厅、省农业农村厅联合印发了《云南省“十四五”节水型社会建设规划》(以下简称《规划》)。

《规划》明确,到2025年全省水资源利用效率和效益不断提高,全面

推进用水方式转变,用水结构进一步优化,节水型社会建设取得显著进展。全省用水总量控制在177亿立方米,全省万元地区生产总值用水量比2020年下降20%,全省万元工业增加值用水量比2020年下降16%,全省农田灌溉水有效利用系数提高到0.52,农田有效灌溉率提高到45%,新增高效节水灌溉面积450万亩,城市公

共供水管网漏损率下降到9%以下。

《规划》提出,全省各级各部门要聚焦农业农村节水、工业节水、城镇节水、非常规水源利用等重点领域,加强节水工程建设,加强监督执法、严格刚性约束,加大节水宣传、增强节水意识,提升水资源利用效率和效益,全面建设节水型社会,为建设生态云南、美丽云南提供有力保障。

## 景洪电站:漂浮垃圾变废为宝

正值雨季,走进位于热带雨林中的华能景洪电站库区,目之所及满眼绿色,两岸青山流翠,江面碧波荡漾。

在电站库区的拦污装置前,清漂船正在打捞雨后从上游顺江而下的漂浮物,“景洪市大半生活用水都来自景洪电站坝前城市供水取水口。为保障水源地水质安全,这些漂浮物必须随到随清。”正在指挥清漂作业的电站员工李杰说,“近年来,每年电站库区漂浮物中可利用的木质材料约为3000吨,占漂浮物总量的95%到98%。”

为了妥善处置库区漂浮物,从根本上防止漂浮物污染环境,景洪电站探索出了一条库区漂浮物无害化处理新路子。水库工程党支部成立“漂

浮物无害化处理”攻关项目组,根据历年库区漂浮物特性、指标分析,结合西双版纳对生物质料的市场需求,明确了漂浮物无害化处理的新方向——对漂浮物及原埋物进行清理、分拣、粉碎处理,区分利用有机质和白色垃圾,使其生产出生物质基质,既可作为当地有机产品生产基地使用的优质有机肥基料,又可在水泥等高耗能产品生产过程中替代部分燃煤,有效节约煤炭等传统能源的消耗,从源头控制碳排放,成功实现漂浮垃圾变废为宝。

找到新方向后,景洪电站投入约250万元,选取电站右岸渣场漂浮物填埋区为库区漂浮物无害化处理系统项目实施点,并于去年9月正式投

入运行。

在项目实施过程中,为避免左岸渣场已填埋漂浮堆积体发生滑坡以及因漂浮物腐烂,滋生病虫害对环境造成二次污染,景洪电站与中科院西双版纳热带植物园开展合作,依托中科院在生态保护方面的科研技术优势,持续对左岸渣场进行生态恢复,力争打造“院企”合作生态保护示范点。

截至今年4月底,景洪电站库区漂浮物无害化处理系统累计处理漂浮物3000余吨,生产生物质基质2100余吨,均满足市场有机肥基料和生物燃料技术指标,项目成效初显。

本报记者 王永刚  
通讯员 陈亚萃 梁国峰 张建芬

## 省生态环境厅驻大理州生态环境监测站副总工程师杨晓雪——

### 30年倾力守护洱海之滨

蔚蓝的天空下,白云抚苍山,碧波荡洱海。这是杨晓雪心中最美的大理,守护好这一方土是她为之奋斗的事业。

杨晓雪从小在洱海边长大,对洱海有着深厚的感情。1991年,杨晓雪进入省生态环境厅驻大理州生态环境监测站工作,从一名普通的实验分析人员到技术管理室主任、副总工程师,30年的坚守,让她在以洱海保护治理为重点的生态环境保护工作中留下了一串闪光的足迹。

从事生态环境保护工作30年来,杨晓雪长期扎根一线,从事过水、空气、噪声等的监测采样,实验室分析、数据分析评价,以及环境影响评价、环境质量报告编制等工作。凭借着对生态环境保护事业深深的热爱和坚韧不拔的意志,她在平凡的监测岗位上取得了不平凡的成绩。30年来,获得20多个涉及环境工作的证书,先后当选云南省人大代表、全国人大代表,获评“最美基层环保人”“云南省三八红旗手”“大理州三八红旗手”,是省人民检察院聘请的民事、行政、公益诉讼检察专家咨询委员会委员,最高人民检察院聘请的全国检察机关生态环境公益诉讼技术专家。

生态环境监测是生态环境保护的重要基础性工作。随着以洱海保护治理为重点的生态环境保护工作深入推进,环境监测任务日益繁重。近5年来,杨晓雪每年审查和校核数据涉



杨晓雪和同事们在洱海开展水质采样工作。

及量15000个左右,每年组织编写和审查校核各种报告材料百余份。她立足岗位探索创新,建立和实施了监测速报制度,迄今已报出监测速报及洱海流域监测速报200多期,充分发挥了生态环境监测在生态环境保护工作中的“顶梁柱”作用。

在杨晓雪的办公室,一张布满黑点的洱海水质监测分布图十分醒目。黑点标注的是水质监测的网格化布局,最多的时候共17条垂线,34个点。这些点把洱海流域布控得像一张网格,每个点都要取样进行监测,对每个样品进行多个项目的分析,以其

中最劣的一个单项目来最终定性水质。如今,洱海水质每月实施监测,频次密的时候每天一次,包括周末和节假日。杨晓雪和同事们必须对每个样品及数据进行深入细致分析,密切关注洱海水质的变化,每个数据背后的辛勤汗水。

作为人大代表,杨晓雪积极履职建言,传递生态环境保护声音。“我永远记得,2015年1月20日习近平总书记在我洱海之滨的殷殷嘱托‘一定要把洱海保护好’。守护好洱海,这是我工作的,也是义不容辞的责任。”杨晓雪说。

本报记者 胡晓蓉

发、管理运营等方面的经验,为公众提供更多、更高效的绿色出行服务。

据了解,去年松果出行云南用户累计骑行2.34亿公里,比使用轿车减少二氧化碳排放4.9万余吨,以每公里减碳0.21公斤计算,相当于植树273万棵。今年截至6月5日,松果出行云南用户骑行总里程近1亿公里,减少二氧化碳排放2.1万吨,相当于植树117万棵。

本报记者

## 低碳出行助力绿色发展

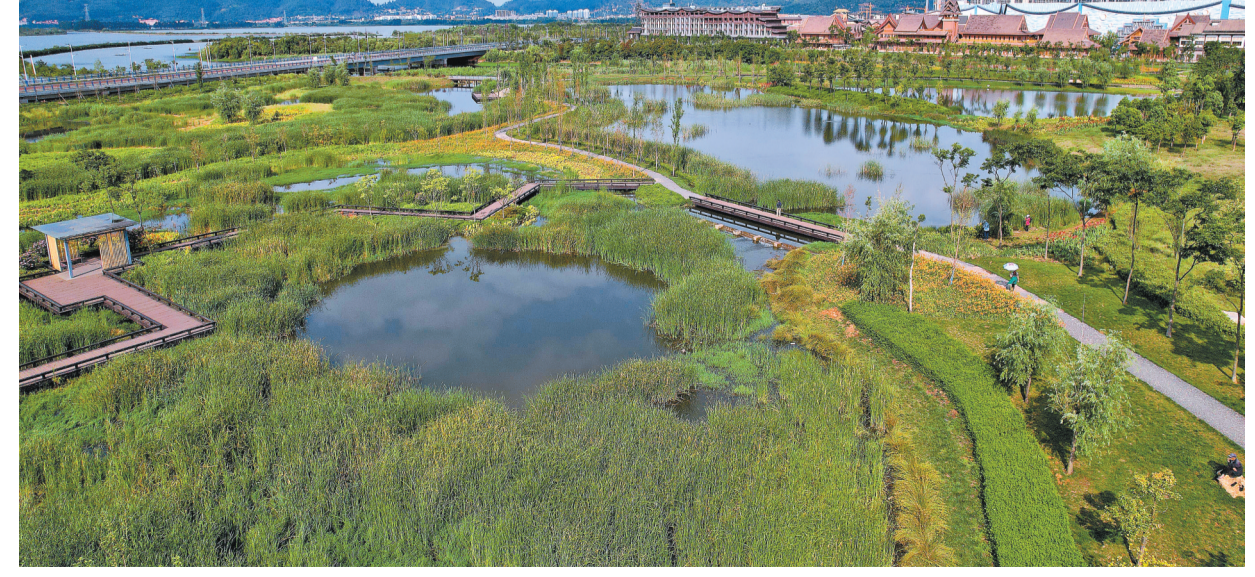
在2022年云南省六五环境日主题活动中,举办地蒙自市,一排排颜色鲜亮的松果电单车整齐地排列在车站、商业区和街道两旁等人流量较大的区域。松果电单车工作人员在维护管理车辆的同时,积极向市民宣传绿色低碳出行知识,号召市民践行绿色低碳出行理念。

近年来,我省积极完善区域公共

交通出行系统建设,鼓励市民绿色出行,在全省各地引进共享电单车,有效满足市民短距离出行需求,助力减碳降碳。

松果出行相关负责人介绍,为响应国家“双碳”目标,松果出行在城市和县域都开展了相关行动,积极传播绿色低碳出行理念,不断增进用户体验。松果出行将利用自身在技术研

## 滇池草海片区运粮河湖滨生态湿地有望年内开放



经过不断治理建设,滇池草海片区的运粮河湖滨生态湿地有望在今年内免费对外开放。该湿地总面积720亩,为功能型湿地,日进水量为近期4.5万立方米,远期10万立方米。湿地以“共生”为核心建设理念,以湿地生态系统修复为重点,在建设过程中逐渐实现人与自然共生,人文价值与生态价值共生。

本报记者 张彤 摄

## 179吨食用菌由磨憨口岸出口东南亚

本报讯(记者 戴振华 通讯员 相俊昆)近日,一辆载着25吨蘑菇罐头的货车由磨憨口岸通关出境,至此,今年由磨憨口岸出口老挝、泰国等东南亚国家的食用菌已达179吨,价值6855万元。

“云南的地理气候适合食用菌生长,有着得天独厚的资源优势。”负责这批食用菌出口通关手续办理的云南宏硕食用菌发展有限公司总经理罗海平介绍,由于食用菌采摘后保存时间短,各出口企业将其加工制罐头后再出口,很受国际市场欢迎。

为保障食用菌罐头的快速通关,勐腊海关通过“线上+线下”相结合的方式主动联系企业,一对一指导企业规范报关单申报,根据到货出口时间,提前做好查验准备,加快抽样送检效率,实现快检快放。据统计,勐腊海关审核放出口的食用菌罐头数量和货值,与往年同期相比分别增长了11.5倍和10.4倍。

## 广电网络开启5G时代

本报讯(记者 杨抒燕)6月6日,中国广电发布“中国广电”“广电5G”“广电慧家”三大品牌标识及广告语,广电网络开启5G时代。当天,中国广电云南网络有限公司在昆明举行广电5G品牌发布会,全省300多家营业厅同步换标。

此次发布的三大品牌在设计上保留广播电视台红、绿、蓝三原色,风格现代,特色鲜明。中国广电将打造“手机+电视+宽带+语音+直播卫星+X”全融合业务体系,深耕智慧家庭,服务文化民生。

目前,按照中国广电的总体部署,广电5G核心网云南节点及相关平台系统建设基本完成,广电5G与省内三大运营商的网间互联互通工作基本实现,已进入网络对接、业务测试及验证最后环节,广电5G“192”号段近期将在全省放号运营。

据悉,依托现有有线网络和互联互通平台、广电5G网络等基础设施,中国广电云南网络有限公司将积极建设国家文化专网,服务文化大数据传输、交易、分发,并通过汇聚宣传文化系统优质内容,创新数字文化消费新场景,构建差异化发展模式。同时,还将积极推动5G NR广播与高清视频应用,探索“智慧广电”5G创新应用,为教育、医疗、农业、工业等领域赋能。

## 全省水域救援轮训在保山开展

本报讯(记者 李建国 通讯员 马开龙)5月底至7月初,云南省森林消防总队在保山开展水域救援培训,进一步提升队伍水域救援本领,有效提高防汛减灾和应急救援处置能力。

来自昆明市、保山市、迪庆藏族自治州、丽江市、西双版纳傣族自治州、大理白族自治州森林消防支队(大队)的166名参训人员,将分三期来到保山拦河坝水库、潞江坝水域救援基地等场地进行水域救援集中轮训。

培训主要以静态水域、急流救援知识技能为主,重点对急流救援、抛投救援、翻船自救、冲锋舟操作与使用等课目进行实战和理论培训。

## 郑进全国名老中医药专家传承工作室落户普洱

本报讯(记者 沈浩)6月2日,郑进全国名老中医药专家传承工作室揭牌仪式在普洱市中医医院举行。

传承工作室是继承名老中医药专家学术经验、培养中医传承人才的重要载体。普洱拥有丰富的民族中药资源,中药品种达3665种,有云南核心药库的美誉。工作室落户普洱将加强边疆民族地区中医药继承与创新,推动培养高层次中医药人才。

揭牌当天,郑进还在普洱市中医医院开展专家坐诊、业务指导和专题讲座。郑进是云南省省级重点学科“民族医学”学科带头人、国家中医药管理局重点学科“傣医学”和云南省省级重点学科“中医基础理论”学术带头人。

普洱市相关负责人表示将支持郑进及其团队在中医药科技项目研发、成果转化和中医药专业技术人才培养等方面的工作,积极提供保障服务。

## 我省新增境外输入确诊病例1例

本报讯(记者 陈鑫龙)据省卫健委通报,6月6日0时至24时,全省新增新冠肺炎确诊病例1例,系境外输入(泰国)。

现有境外输入确诊病例15例。累计确诊病例1522例,累计治愈出院病例1507例,无死亡病例。

截至2022年6月6日24时,全省现有确诊病例17例,累计治愈出院病例2135例,累计死亡病例2例,累计报告确诊病例2154例。累计追踪到密切接触者74278人,尚在医学观察的密切接触者2123人。全省无新增无症状感染者。无解除医学观察的无症状感染者,尚在医学观察35例(境外输入30例)。