

# 南博会上看滇中新区发展

本报记者 万旭 文/图

11月19日至22日,以“共享新机遇,共谋新发展”为主题的第6届中国—南亚博览会暨第26届中国昆明进出口商品交易会在昆明滇池国际会展中心举行。本届南博会期间,

云南滇中新区多家企业拿出“看家”产品,吸引国内外客商在展区驻足。从参展企业和产品,透出滇中新区产业发展和招商成效。



国药集团中国生物展区展示的云南造血液制品

新区造水下无人机

## 助力云南生物制药产业取得新进展

在生物医药和大健康馆展区,北京天坛生物制品股份有限公司(以下简称天坛生物)于近日试生产成功的第一批血液制品——“人凝血酶原复合物”吸引了众多参观者驻足。

今年10月24日,第一瓶云南造血液制品“人凝血酶原复合物”在天坛生物昆明血液制品智慧工厂试生产成功,正式填补了云南省血液制品生产的空白,也标志着云南省首个千吨级血液制品产业化项目顺利投运,助力云南生物制药产业取得新进展。

天坛生物隶属于中国医药集团有限公司(以下简称国药集团),国药集团是滇中新区引入的世界500强企业之一。

2017年和2022年,云南省人民政府与国药集团两次签署战略合作协议,积极推动天坛生物所属重点企业国药集团上海血液制品有限公司整体搬迁至滇中新区,建设云南生物制品产业化基地及配套单采血浆浆站项目,着力打造“央企入滇、沪滇合作”示范项目。2019年9月,云南生物制品产业化基地及配套单采血浆站项目建设正式启动,历时3年建成了云南首个国际领先、国内一流的血液制品智慧工厂。今年10月24日、11月12日、11月13日分别完成人凝血酶原复合物、人血白蛋白、静注人免疫球蛋白(pH4)等血液制品下线,产品完全符合

《中国药典》质量标准,实现了云南省血液制品3大类产品(人血白蛋白、人免疫球蛋白和人凝血因子)试生产一次成功。据介绍,人血白蛋白在临床上常应用于失血、创伤和烧伤等引起的休克、颅压升高、水肿或腹泻、低蛋白血症等;人免疫球蛋白主要用于治疗原发性免疫球蛋白G缺乏症、继发性免疫球蛋白G缺陷病、自身免疫性疾病,如川崎病、重症肌无力、系统性红斑狼疮等;人凝血因子则用于先天性和获得性的人凝血因子缺失或减少症的预防和治疗。

国药集团副总裁杨汇川介绍,血液制品应用领域广泛,是医疗救治中的必需品,也是关乎国家安全的重要战略物资。

“我国血液制品60%需要进口,40%是国产。此次项目成功,不仅可以更好保证云南人民的用药需求,也为我国医疗事业发展增添一份力量。”杨汇川介绍,天坛生物昆明血液制品智慧工厂正式投产后,不仅可以给国家重大活动、重大自然灾害、重大疫情所需血液制品储备提供更好的保障,也将为我国实现血液制品自给自足目标贡献力量。

“与之前的工厂相比,在云南滇中新区新建的血液制品生产车间自动化程度和数字化程度最高,实现了智能化,也是国内最先进的血液制品制造工厂。”杨汇川说。

## 为区域发展带来新机遇

第6届南博会期间,深圳潜行创新科技有限公司(以下简称潜行创新)水下无人机展位前,操控方便、形状新颖的产品吸引了众多参观者前来观看。

潜行创新成立于2016年,是行业内最早拥有自建生产基地并实现量产的便携式水下无人机企业,面向全球销售消费级水下无人机、轻工业专业级水下无人机以及便携式水域智能无人装备,是集研发、生产、销售于一体的国家高新技术企业。

2021年,在滇中新区中关村电子城(昆明)科技产业园的招商引资下,潜行创新入驻园区,并成立了昆明分公司。潜行创新昆明分公司副总经理王

思奥告诉记者,截至目前,潜行创新已生产制造了6代产品,在整个公司业务中,海外业务占比约为90%,产品销售全球80多个国家和地区。

据分析,水下机器人以及智能硬件将成为万亿级产业,目前市场上的产品还不能满足各种需求,随着关键技术得到突破,水下无人机的应用需求会进一步得到释放。

“本次参展南博会,我们选取了泳池清洗类、水下ROV应急救援类、无人船等具有代表性的产品参展,就是想让大家了解在云南滇中新区有一家生产、研发水下无人机的高新技术企业,也借南博会平台进一步扩大企业知名度。”深圳潜行工作人员鲁惠华说。

近年来,滇中新区中关村电子城(昆明)科技产业园紧紧抓住昆明市建设区域性国际中心城市契机,大力引入水下无人机、电子雷管专用芯片模组及终端、电子元器件、机器视觉数字图像处理的人工智能系统等电子信息制造、人工智能应用等数字经济领域企业,开发建设中关村电子城(昆明)虚拟现实科技产业园、中关村电子城(昆明)数字经济科技产业园,为“数字云南”建设添砖加瓦。

该产业园相关负责人介绍,本次南博会,包括潜行创新、云南鑫达森科技有限公司、云南安爆数码电子科技有限公司、云南华讯达智能科技有限公司等优质企业参展南博会数字经济馆,全方位展现滇中新区中关村电子城(昆明)科技产业园为加快云南省实现资源数字化、产业化加速、产业数字化发展所作出的积极努力。

## 优质服务展示窗口新形象

“海关对展会的监管服务工作在展品入境前就开始了。我们需要提前做好准备,在企业展品入境第一时间进行现场查验,核对每一件展品的箱号、数量等。在展会期间要进行巡展,展会后对退运展品进行现场监管、完税等工作。”昆明海关所属滇中海关监管二科科长曲伟介绍。

首届南博会以来,昆明海关不断细

化对南博会的支持措施,加强与南博会暨昆交会执委会在安全保障、提供全流程服务等方面的联系配合,积极压缩行政审批时间,建立“5+2”节假日值班和24小时预约服务机制,开设绿色通道,帮助参展客商节省通关时间和通关成本。同时,对临时监管仓库严格分类管理,结合往年监管经验编制作业流程手册,灵活应对突发情况,确保从入境

运输、布展至退运各环节监管严密、规范安全。

十年来,南博会的规格和质量不断提高,规模持续扩大,展会内涵也越来越丰富。同时,海关工作环境和监管设施设备更加科技化、现代化,展品进出库效率提高了,布展时间缩短了,参展客商获得的服务也更加精准化、个性化。

为迎接参加南博会的中外嘉宾,昆

明机场精心筹划、多措并举,全面提升乘机体验,用高效、安全、优质的服务展示窗口新形象。昆明机场相关负责人表示,整个南博会期间,机场切实做好与政府接待部门、航空公司、驻场单位的协调联动,紧盯航班运行、安全保障、服务品质、疫情防控等重点,全面统筹部署昆明机场南博会保障筹备工作,确保昆明机场高效运行。

## 动态播报

### “地铁+公交”无缝接驳 昆明将打造中心城45分钟通勤圈

本报讯(记者 龙舟)记者从昆明轨道交通集团获悉,新一轮线网规划于2022年5月获得昆明市政府批复,本轮规划线网实施后,昆明市轨道交通将实现中心城45分钟通勤圈、都市区45分钟交通圈的出行时间目标,形成以轨道交通为骨干、常规公交为基础、其他交通方式为补充的交通体系格局。

此轮规划主要从市域快线、主城区普线及片区区内线3个层次对轨道交通网络进行了规划布局。到2035年,昆明市远期线网包括的普线有1号线至12号线共12条线路,快线有R1、R2、R3共3条线路,并同步对远景进行了展望。

目前,昆明地铁线网已开通运营6条线路,运营长度165.85公里,运营车站103座(含换乘站10座),开通以来,线网运送乘客13.10亿人次,历史最高日客运量94.53万乘次。交通运输部发布的10月城市轨道交通运营数据显示,昆明轨道交通运营里程排名第19位、客运量排名第22位。同时,昆明地铁线网采取“日常+优化”的线网运营组织模式,最小行车间隔为4分钟,线网列车运行图兑现率100%,列车正点率99.99%,第三方满意度测评处于行业内较高水平。

在着力优化线网运营组织的基础上,昆明地铁全面提升精细化服务水平,为通勤路上的乘客提供更加便捷、优质的服务体验,包括在全线103座车站铺设230块无障碍渡板,为有

需要的乘客提供“渡板”服务,全力提升运营服务。率先在西南地区实现互联网支付扫码乘车服务,实现线下实体卡11种、互联网支付方式13种支付方式,目前使用互联网支付出行总占比已达70%。并正在以首期工程1、2号线火车站为试点站,推进智慧客服、远程视频坐席、乘客引导一体化的智慧地铁搭建工作。建立完善的社会监督机制,开通微信、微博等网络媒体以及车站现场、服务热线等渠道向乘客反馈意见和建议,根据乘客需求不断提升运营服务质量。以“品牌胶囊店+特色亭棚+主题商铺+便捷自助”的经营方式,在地铁站内开发便民自助设备、便民胶囊、便民亭棚、便民商铺、便民展览展示区等业态,在全线网投放了3台政务服务终端机、401台自助售货机、90台自助口罩机等,在春融街、珥季路等11个车站内引入了品牌商家,下一步将引进便利店等。

此外,通过积极与昆明公交集团合作,按照公交接驳轨道、换乘零距离的思路,昆明地铁配合公交集团调整公交线路和停靠站点不断推出接驳站,目前第一阶段已在10个地铁站出入口设置“公交接驳招呼站”。联合公交集团共同打造“公交微循环”,目前已在机场前站、司家营站、珥季路站、五一路站等车站实施,方便乘客“零距离换乘”地铁公交,并在地铁站出入口周边基本设置了非机动车停车位,实现地铁与非机动车的无缝衔接。

## 昆速览

### 盘龙区医保 开通“码上办”方便参保群众

本报讯(记者 王琼梅)近日,盘龙区医保经办窗口新开通了医保电子凭证“码上办”,参保群众通过出示医保电子凭证二维码,系统显示参保人医保个人信息,即可进入到后续办理环节。

据介绍,引入扫码识别工具后,参保人可以不携带身份证和医保卡,利用医保电子凭证即可办理相关业务,同时减去了手工手动输入身份证号码的等待时间和避免录入错误的可能。

今年以来,为优化服务效能,推进作风持续改进,盘龙区医保经办窗口在细化办理事项清单的基础上研究每一个办理环节,结合数字化智能信息系统,从细节入手狠抓服务效能提升。开通“码上办”是医保优化服务质量的具体举措,“无卡办事,一码搞定”使整个业务办理流程更加人性化,群众体验感也进一步提升。下一步,盘龙医保将围绕“让数据多跑路,群众少跑腿”的服务宗旨,推动服务质量全面提升。

### 官渡区深入推进“清廉学校”建设

本报讯(记者 茶志福 通讯员 余梦珊)近年来,官渡区以“崇清敬廉”为主题,将廉洁文化、红色文化与校园文化深度融合,从学校党员干部、教师、学生三个层面入手,不断营造风清气正的廉洁校园氛围。

全区各学校将清廉文化教育融入教育教学全过程。关键中心学校、关上第二小学、东站实验学校等充分利用走廊、楼道、办公室等空间,打造集思想性、观赏性、艺术性、教育性于一体的清廉文化宣传长廊,让全体师生经常性感受到清廉文化的熏陶。云溪小学、官渡区职业高级中学、矣六实验学校等不定期开展“党在我心中”“红心向党阳光下成长”等阅读、演讲、朗诵

活动,同时开展廉洁文化手抄报、电脑报制作活动等,让清廉意识从小植根于学生心中。

针对容易产生腐败和作风问题的校服、教材、教辅采购,食堂、超市、小卖部承包经营,乱收费、乱发放奖金补贴等7个重要领域,区纪委监委紧盯重点人、重点事、重点岗位,强化监督检查、靶向纠治。区委巡察机构对全区学校(幼儿园)开展专项巡察,移交问题线索23件35人;区纪委监委专项监督“单元组”强化对教育主管部门的监督,督促区教体局组织68所学校(幼儿园)开展自查自纠,发现问题线索8件,党纪立案审查3件3人,给予党纪处分2件2人。

### 晋宁区政府服务中心 “24小时智能存取柜”上线

本报讯(记者 党晓塔 见习记者 王世涵)近日,晋宁区政府服务中心上线“24小时智能存取柜”,群众办事可以像自助取快递一样方便,解决了在非工作时间取件不便的问题。

政务服务存取柜放置于晋宁区政府服务中心一楼大厅“24小时自助服务区”。办事人可以自行查询需办业务的所需材料,将材料准备齐全后放入智能存取柜,即可完成收件环节;工作人员收到存件提示后,将材料取出,业务随即进入审核阶段。办事群众如选

择自助收件服务,待证照办理完成后,工作人员会将证照文件放置于智能存取柜中,同时短信通知到办事群众,办事群众凭短信收件码或本人身份证随时取件。

下一步,晋宁区政府服务中心将加快推进政务服务标准化规范化便利化建设,持续优化为民服务环境,尽力优化提升政务服务水平,不断提高企业和群众在政务服务大厅办事过程中的体验感、满意度和便利度,打造优质高效的政务服务环境。

### 昆明市第一人民医院 让患者在“家门口”问诊名医

本报讯(记者 党晓塔 见习记者 王世涵)记者近日从昆明市第一人民医院获悉,为切实发挥公立医院提供优质医疗服务、解决云南肝病患者的就医难题,医院每月免费推送10个院士名医专家远程门诊号源,让患者在“家门口”问诊名医。

今年9月1日,该院正式与树兰医疗集团签署《合作协议》;10月27日,该院李立教授领衔的“春城计划”高层次创新创业团队专项迎来新突破,中国工程院郑树森院士、李兰娟院士作为团队的核心成员参与到项目

中;11月12日,中国工程院李兰娟院士名医工作室在昆明市第一人民医院挂牌成立。

据了解,名医工作室将针对省内疑难杂症患者,尤其是肝、胆、胰等重大疾病患者,邀请两位院士与会诊,为患者提供更高水平的诊疗。患者可登录昆明市第一人民医院挂号平台挂昆明市第一人民医院名医特需门诊专家号,经过专家医生首诊进行病情评估和检查后筛选和推荐,疑难杂症患者将由医院名医专家协助患者与院士名医团队进行线上远程会诊。

## 图片新闻

### 富民县检察院 为80名农民工解决烦“薪”事



本报讯(记者 熊明)近日,在富民县检察院检察官的组织与见证下,80名农民工终于拿到了拖欠近1年半的工资。今年4月,富民县检察院通过信息共享,在县人社局得知因某公司两名股东间产生经济利益纠纷而拖欠农民工薪水的案件信息,迅速组织干警介入展开调查。办案检察官经过大量核查走

访、收集证据,发现被欠薪农民工未与该公司签署劳动合同或其他任何具有法律效力的文书,这让农民工的讨薪之路难上加难。在协查农民工欠薪案件后,富民县检察院联合县人社局、县公安局迅速开展欠薪化解工作。通过数次沟通协商,欠薪企业股东最终同意拿出20万元用于支付农民工工资。

### 共青团呈贡区委 开展“青春河长日记”志愿服务活动



本报讯(记者 张雁群 见习记者 王世涵)近日,“青春河长日记”第五期巡河志愿服务活动呈贡区洛河入滇河道口开展。

此次活动由共青团呈贡区委组织开展,采取“3+X”的模式,包括3项常规巡河流程、1项特色巡河过程。巡河志愿者们对巡河沿途的垃圾进行清

扫,并通过小程序“巡河宝”“净滩行动”进行分享。志愿者们根据巡河手册对照巡河指标开展河流“三查两劝一举报”,对河岸环境、河道水质、标识牌等情况进行观察记录,详细了解河流情况及当地人文情况。活动还邀请行业嘉宾围绕鸟类调查、湿地生态保护及恢复工作进行宣讲。