

本报讯(记者 段晓瑞)近日,省政府正式印发《“十四五”数字云南规划》,提出到2025年,我省数字基础设施趋于完善,数字经济成为经济发展重要增长点,数字社会服务模式快速创新,数字政府运行与治理效能显著提升,为人民群众提供安全、舒适、便利的现代化和智慧化生活环境。

《规划》分11个方面,在总结“十三五”数字云南建设成就、分析当前存在问题、研判发展形势的基础上,提出了5G基站、互联网省际出口带宽、数字经济核心产业增加值占地区生产总值比重等

13项发展指标。“十四五”时期,我省将重点围绕数字基础设施、数字政府、数字经济、数字社会,面向南亚东南亚辐射中心数字枢纽、数字生态6大任务,统筹推进数字云南建设。

数字政府建设方面,以推动数字政府改革为目标,以应用需求为导向,以提升政府服务质量与工作效率为切入点,基于政务云等信息化基础设施,加快推进政府

信息化建设,打造“一网协同”“一网通办”“一网统管”政府运行与服务管理模式。

为大力发展战略经济,“十四五”期间,我省将以应用为导向,拓展应用场景,推动企业上云和产业互联网建设,加快农业、制造业、能源、物流、旅游等产业数字化转型,推进“上云用数赋智”,实现数字经济与实体经济融合发展。

下转第二版

## 《“十四五”数字云南规划》解读

见第五版

### 优化营商环境 推动跨越发展

云南出台《措施》

## 促进内外贸一体化发展

本报讯(记者 韩成圆)近日,省府办公厅印发《云南省促进内外贸一体化发展若干措施》,贯彻落实国务院相关文件精神,积极发挥政府引导作用和企业主体作用,聚焦做好畅通双循环、创新促进内外融合的工作。《措施》包括14个方面39条具体举措。

培育一批双循环企业。其中提出要培育引进一批外贸综合服务企业,综合评估,对年服务企业100家以上或在线交易额2亿美元以上的综合服务企业给予每家不超过100万元的资金支持。积极扶持培育年销售额大、内外贸业务并重、处于供应链核心的供应链创新与应用试点企业,支持其搭建数字化平台,为上下游企业提供贸易、物流、金融等“一站式”服务。打造高原特色农业重点产业链“链主”企业,引导产业链上下游小微企业、合作社和农户向“链主”集聚。

创新融合发展模式。加强对市场采购贸易、跨境电商等新业态新模式的有效支持,推动内外贸数字化发展,推进中国—南亚博览会等数字化平台功能升级。推动中国面向南亚东南亚数字经济先行示范区建设。加快推进昆明市服务贸易创新发展试点,形成典型案例在全国复制推广。

加快内外融合发展。加快中老磨憨—磨丁经济合作区中老铁路沿线产业园区建设,支持昆明市、西双版纳傣族自治州与老挝磨丁市联合打造跨境产能合作示范区,优先在电子终端产品、机械装备、纺织、医药等领域,布局跨境产业链合作。发挥综合保税区功能作用,促进内外贸体制机制对接和一体化发展。推进外贸产品进电商平台、进大型超市、进特色街区、进夜市、进展会、进政府采购目录“六进”活动。

建设融合发展平台。包括:立足资

源、产业和区位优势,在昆明等地建设花卉、水果、坚果、中药材、肉牛等一批农产品专业市场;在思茅、彝良、文山、南华等地建设咖啡、天麻、三七、食用菌专业市场,并将其打造成为集现货交易、电子交易、拍卖、仓储、物流、结算等服务功能为一体的内外贸第三方交易平台。

构建内外互联互通物流网络。加快推进昆明空港型、昆明商贸服务型、昆明陆港型、大理商贸服务型国家物流枢纽和红河(河口)、德宏(瑞丽)、西双版纳(磨憨)陆上边境口岸型国家物流枢纽建设,布局建设一批省级物流枢纽。不断巩固、开辟南亚东南亚及环印度洋地区国际货运航线,打造国内与南亚东南亚及环印度洋地区间的航空货运中转集散地。支持加快建设边境仓、海外仓、配送中心等物流基础设施,提高物流运作和资产利用效率。优化城市配送网络,持续加快“快递进村”进程,补齐末端配送“最后一公里”短板。

推动同线同标同质。将“同线同标同质”产品适用范围扩大至一般消费品、工业品领域。允许企业以“三同”自我声明承诺,在商品或包装上标注“三同”标识销售产品(法律法规另有规定的,从其规定)。

加强规则对接应用。加快推进中国(云南)自由贸易试验区新一轮改革创新。积极探索研究口岸通关“一地两检”模式和外籍人员入境就业等试点。加快推进RCEP原产地管理信息化应用项目3.0版本在云南上线应用,开展东盟国家食品安全监管体系、法律法规和标准研究。

《措施》明确,建立商务、税务、市场监管、海关、外汇等部门协作机制,强化内外贸领域信息归集,加快推动业务协同、信息互换、监管互认、执法互助,持续提升管理效率和服务水平。

## 省工业和信息化厅强化调度优化服务 力推重大项目“三量齐升”

本报讯(记者 胡晓蓉)近日,省工业和信息化厅组织召开5月全省重大工业和信息化项目调度会议,以问题、目标和结果为导向,进一步协调解决项目开工率不高、情况不实、工作不准、机制不畅等问题,合力推进重大工业和信息化项目建设工作,确保重大项目工程量、实物量、投资量“三量齐升”。

围绕相关企业和项目面临的困难,省有关部门和州(市)进行深入交流探讨,帮助企业解决实际问题。

目前,曲靖阳光新能源股份有限公司三期年产20GW单晶硅棒及10GW切片项目、广南县年产10GW单晶硅拉棒及10GW切片项目建设均在有序推进中,但这些项目在建设推进过程中不同程度地面临着要素保障和资金保障问题。调度会议上,曲靖市和广南县详细交流汇报相关项目推进情况和建设过程的堵点、难点。

昆明市就云南杉杉年产30万吨负极石墨一体化材料项目、玉溪市就河北坤天新能源股份有限公司20万吨锂电池负极材料生产项目、大理白族自治州就贝特瑞年产20万吨锂电池负极材料一体化基地项目推进落实情况和面临的困难和问题作交流。针对项目推进中急需解决的问题,省发展改革委、省工业和信息化厅、省自然资源厅、省财政厅、省生态环境厅、省能源局、省林草局、云南电网公司等单位相关负责人结合各自职责,就推进项目要素保障等方面进行了交流发言和意见、建议反馈。

省工业和信息化厅相关负责人表示,当前全球经济和产业格局正在发生深刻变化,大抓产业、大抓项目、抓大项目、抓好项目有利于我省构建现代产业体系。聚焦当天会议,各项目反映的落地推进过程中的疑点、难点、堵点问题,全省工信系统将立足自身职能,在破解难题、促进项目落地工作上出实招、做实功、求实效。同时,将通过常态化组织全省重大工业和信息化项目调度会议,上下联动、左右协同,合力帮助企业解决落地难、建设慢等突出问题。

高考顺利结束

## 云南考生6月23日可查成绩

本报讯(记者 陈怡希 杨峥)6月8日下午,在昆一中考点外,陆续赶来的家长有的手捧鲜花,有的怀抱毛绒玩具,静静等待,迎接高考结束的孩子,16时40分,伴随着最后一场英语考试交卷铃声响起,我省2022年高考落下帷幕。

据悉,今年,我省高考评分、核查和

数据校验等工作全部结束后,计划于6月23日左右拟定云南省2022年高考录取最低控制分数线,提请省招生考试委员会审定后,及时向社会公布。同时,在云南省招考频道、手机客户端和微信公众号上提供免费查询成绩通道。计划于6月27日组织网上填报志愿。

云集一端  
报览天下



扫描二维码

## 青山是处有丰碑

——追记原云南省药品检验所主任药师杨竞生(下)

2021年6月,就在杨竞生诞辰百年之际,他的遗骸在香格里拉市东旺乡小雪山海拔4600米的山顶上被发现。

遗骸所处位置属于无人区,地形陡峭危险。让人无法想象的是,这样一位装着心脏起搏器、年逾八旬的老人,19年前是如何携带着采药工具到达杳无人迹的雪山垭口?

据业内专家介绍,遗骸发现地正是杨竞生发现竞生翠雀花、竞生乌头等药用植物新种之地,他应该是为正在编著的《中国藏药植物资源考订》一书寻找

或确证资料,才在外地返回昆明的途中转道香格里拉而不幸罹难。一位穷尽一生探寻药用植物的科学家,81岁的生命永远定格在这片雪域之境。

“杨竞生同志吃苦耐劳的传统品德,坚韧不拔的顽强意志,艰苦奋斗的优良作风,不怕牺牲、无私奉献的崇高精神和严谨治学的高尚品格,将一直传承下去,成为巨大的物质力量和精神力量,永远激励我们不忘守护健康初心,牢记为民检验使命,以热血赴使命、用脚步印在大地上,将论文写在泥土里,以热血赴使命、用奉献显担当、以赤诚鉴

加艰巨、更加光荣的历史重任。”云南省食品药品监督检验研究院党委书记、院长范兵说。

无论是在新中国成立之初的艰苦岁月,还是退休后享受国务院特殊津贴功成名就之时,杨竞生永远跟党走,把守护人民用药安全作为理想信念,把人民健康事业作为自己的目标追求,将脚步印在大地上,将论文写在泥土里,以热血赴使命、用奉献显担当、以赤诚鉴

忠诚。

中科院昆明植物研究所原所长吴征镒院士曾说:“老杨采的标本,是一般人所采不到的。”多年的野外生活,让杨竞生练就了一双慧眼,许多藏在深山老林中的药用植物,在他一次次踏访采集中“苏醒”过来,重新进入人们的视野,给无数患者带来福音。

有专家指出,在植物学界,要发现一个植物新种非常困难,很多人终其一生也难以完成。而在杨竞生所采集的标本中,多次发现新种,中科院植物研究所王文采教授仅在杨竞生所采的毛茛科标本中就发现了8个新种。药学界把其中一些新种以他的名字命名,如竞生乌头、竞生翠雀花、竞生香青、杨氏紫薇等等,以表达对他工作成果的感谢和纪念。

下转第三版