



中国创新地报 20 强  
中国报业融合发展创新单位  
中国报刊广告改革创新  
卓越贡献媒体

## 广西高考成绩预计 6 月 25 日可查询

本报讯(记者陈娟)6月9日,为期三天的高考结束。记者从招生考试院获悉,自治区招生考试院将于6月10日起组织高考评卷工作,预计6月25日下午公布录取最低控制分数线,并对考生开放高考成绩查询通道,届时考生可查询高考成绩。6月25日起考生可陆续填报志愿。今年高考招生计划正在编制审核中,预计在录取最低控制分数线确定前向社会公布。

6月25日至7月3日,自治区招生考试院将开通志愿填报系统,届时考生可陆续填报志愿。今年广西志愿填报将采取“院校专业组”模式,考生应根据自己的选考科目对照高校招生专业选

考科目要求,并根据普通高校当年在我区安排的招生计划进行志愿填报。为更好服务考生,自治区招生考试院将于6月26日至29日举办2024年广西普通高校招生咨询会。届时,考生和家长可免费参与。现场咨询共举办南宁、玉林、柳州和桂林四场。其中桂林市会场咨询时间:6月29日(星期六)9:00-17:00;现场咨询地点:桂林会展中心(地址:桂林市漓江路22号)。

网络咨询时间为6月26日至29日。交流方式为直播平台采用“语音视频直播+弹幕互动”的方式进行交流。参与方式:1.手机微信端:关注自治区招生考试院微信公众号“柳园清风”——普通

高校招生网络直播咨询。2.电脑端:访问“广西招生考试院”网站。招生考试院建议广大考生,高考结束后应注意调节好心态,适度休息放松。目前正值夏季,降雨频繁,考生外出游玩时要提高安全意识,关注天气预报,尽量避开暴雨出行;提高避险防灾和自救能力,严防意外事故的发生。高考志愿填报期间,社会上一些不法分子可能利用考生和家长希望上好大学的心理进行志愿填报和院校招生诈骗,请考生和家长提高警惕,通过正规渠道了解相关考试招生政策,不要轻信社会传言,不要盲目听信不法分子和机构的虚假宣传,避免上当受骗,蒙受精神和财产损失。

## “漓江潮涌 奋楫扬帆 全力打造桂林世界级旅游城市”系列报道之十八

# 汇聚天下众英才 共绘桂林新蓝图

□本报记者唐健扬

人才聚,产业强,城市兴。

近年来,桂林市围绕自治区党委、政府的安排部署,大力招才引才,改革创新育才聚才,优化环境留才育才,“山水甲天下,英才聚桂林”的格局有效形成,人才创新创业活力持续迸发,为桂林的高质量发展增智赋能。

### 引育科技人才 储才蓄能促振兴

在桂林光隆科技股份有限公司的生产车间,现场干净整洁,技术人员在显微镜下一丝不苟地制作光器件。该公司的3英寸晶圆生产线生产的DFB激光器芯片比行业内其他产品小30%左右。同等性能下,芯片尺寸更小,相同晶圆可产出芯片更多,生产成本大幅下降。

企业研发能力取得重大突破,得益于高水平人才的引进。“政府对高层次人才引进进行认定,被认定的人才可获得人才奖励、购房补贴、个税返还等,对桂林吸引和留住人才帮助很大。”桂林光隆科技集团股份有限公司总经理陈春明表示,公司新招来的外地专家可以入住人才公寓,不仅在租房或购房时享受补贴,而且在子女入学和医疗就诊方面也能得到很多帮助。

在全区首推“桂林英才卡”“桂林英才码”,实现人才休闲旅游、便利出行、生活消费等“一卡通”服务,逐步完善人才就医、休闲旅游、便利出行、生活安居、子女入学等13项服务事项,桂林市出台一系列优化人才服务政策措施,让各类人才在桂林的最美山水间充分施展才华,不断在桂林经济社会高质量发展中建功立业。

栽好梧桐树,凤凰自然来。

近年来,桂林市深入实施人才强市战略,在全区首次创新开展人才链、产业链“双链融合”行动,持续出台人才培育和引进等相关政策,为“专精特新”中小企业提供人才保障,通过大力拓展“百名博士进百企”活动,推动驻桂林高校与重点企业“结对子”,以及选派企业科技特派员等具体举措,充分调动高校、科研院所、企业以及各类科研人员的积极性,着力提升创新成果的供给能力和转化效率,更好地把科技创新这一“关键变量”转变成为支撑高质量发展的“最大增量”,有效促进人才链、创新链、产业链深度融合。

2022年,为贯彻落实中央、自治区党委和市委人才工作会议精神,进一步加强高层次人才队伍的自主培养,为产业发展破解“卡脖子”技术难题,推动产业集群发展,桂林市重新修订出台了《桂林市漓江学者培养管理办法》,进一步优化调整了原有选聘程序和管理方式,同时明确了漓江学者可以参照桂林市高层次人才给予人才服务保障,享受人才子女入学、医疗优诊、人才贷款等各项服务。

一条又一条的政策“干货”,一件又一件的关爱实事,让漓江学者及其团队的创新创造活力充分释放——世界首台“2700 节能型巨幅内衬层挤出生产线”的研发运用,开启微创治牙先河的超声骨刀机的问世及推广,北斗卫星导航关键技术的创新突破,达到国际先进水平的银基抗菌涂层材料的研发,全球电压等级最高、输送容量最大、输电距离最长的±

1100 千伏特高压直流输电示范工程的运行,肝胆外科微创技术及活体肝移植技术的开展和推广……一个又一个创新性成果,在漓江畔“开花结果”。

### 聚焦引育才 汇聚全球之智

2023年5月30日,广西科技界最高奖项——2022年度广西科学技术奖颁奖大会在南宁召开,桂林市共有44项成果获奖,数量创十年来新高,比例超过获奖总数的四分之一。今年90岁高龄的袁道先获得全区唯一的广西最高科学技术奖,这是他继2022年获国际水文地质学家协会岩溶委员会终身成就奖后拿下的又一殊荣。

袁道先是中国科学院院士、著名岩溶地质学家,扎根桂林数十载,依然在岩溶研究领域孜孜不倦地耕耘。依托桂林岩溶的地域优势,袁道先在全中国研究我国大陆岩溶形成背景条件及基本特征的基础上,首次提出“岩溶组合形态”的科学方法,确定了全球岩溶分区,建立了现代岩溶学科学理论体系……如今,满头银发的袁道先除了继续研究岩溶问题,依然关注桂林山水的保护与利用,在漓江两岸植被和山石良性生态保护上积极建言献策,为桂林全力打造世界级旅游城市助力。

全力打造世界级旅游城市,发展是主题,产业是关键,创新是动力,人才是根本。

桂林市委、市政府高规格选聘8名顶级专家人才为“桂林建设世界级旅游城市特聘专家”。市委人才办迅速跟进,研究制定了《桂林市打造世界级旅游

城市特聘专家管理办法》,专项支持特聘专家与桂林市在国土空间规划、漓江生态环境保护、世界级旅游城市进阶方略等方面开展深入合作。

近年来,首批“桂林建设世界级旅游城市特聘专家”为桂林市打造世界级旅游城市提出的一个个良策正逐步变为生动现实。从龙胜梯田国际文化旅游节、开耕节、红瑶晒衣节等,村民们在梯田上开展耦耕、晒衣等传统农事民俗活动,吸引众多中外游客前来观赏体验,到桂林深度发展红色旅游和乡村旅游,规划设计红色研学、旅游线路,开发红色研学基地等,让红色旅游与乡村旅游实现有机融合。

与此同时,桂林市还狠抓人才储备,创建高校毕业生高质量就业新机制。制定印发《关于加强和改进新时代人才工作打造世界级旅游城市的若干措施》,实施“青年人才储备工程”,将包括高校毕业生在内的青年人才纳入世界级旅游城市建设的重要组成部分,推动更多高校毕业生留在桂林就业。定期召开“青年人才留桂林就业联席会议”,成立“留桂就业工作专班”,并对市属学校进行毕业生留桂就业创业工作开展专项绩效考核。创新推介模式,开展“探企”云上游学系列活动,让高校毕业生沉浸式了解我市企业的工作环境、岗位现场、员工待遇等情况,提升留桂就业意愿。2020年以来,留桂就业青年人才总量连年突破2万,年均增长10%以上。

如今,在桂林打造世界级旅游城市的伟业中,各类人才的创新创造活力正在竞相迸发。

## 振奋精神 争分夺秒 全力打造世界级旅游城市

### 寻找“向新而行”的力量

# 桂林造无人机 为应急救援增添“翼”彩

□本报记者唐健扬

“大幅度运动时,俯仰角基本在0.2度以内,缓慢运动的时候,一般可以保证在0.05度以内……”在桂林飞宇科技股份有限公司(以下简称“飞宇科技”)产品展示大厅,科技感十足的无人机、功能齐全的稳定器,款式多样的筋膜枪等各类产品琳琅满目,技术人员正拿着运动相机向记者展示公司的研发成果。

“自2007年成立以来,我们一直专注于高精度姿态方位模块、惯性姿态测量系统的研发与生产。”飞宇科技总经理助理表示,飞宇科技作为华南地区首批无人机及相关自动化产品生产的创业公司,

不断突破技术瓶颈,率先将无人机云台陀螺仪技术应用在电子手柄上,成功开发出运动相机、手机稳定器和相机稳定器等系列产品,填补了国际、国内市场的空白,被誉为手持稳定器行业的开创者。

近年来,随着低空空域的开放和无人机技术的成熟,“应急+无人机”成为低空应用的一大新趋势。为此,飞宇科技特别成立了无人机救援队,积极参与各类社会公益活动,特别是在应急救援领域,通过捐赠无人机设备、提供技术支持等方式,为受灾群众提供及时有效的帮助。

“2019年,在桂林橡胶山走失一名采蜜男子,由于山林环境复杂,当时应急管理局尚无足够的设备和人员支撑救援。”飞宇科技无人机事业部经理王秀志回忆道,得知现场情况后,飞宇科技迅速

响应,派遣团队和设备前往救援现场,通过搭载了红外摄像头的无人机,在复杂地形中很快搜索到了被困人员并进行物资投送,圆满完成了搜救任务。

2022年3月东航客机在梧州失事,飞宇科技再次成为紧急救援的主力。王秀志表示,由于我们拥有长时高空照明的系留无人机设备,可在夜间高空持续大面积照明工作,确保和提高夜间救援行动的安全和效率,事故发生后,我们第一时间奔赴现场,为搜寻黑匣子和残骸提供了重要支持。

“我们的无人机配备了红外摄像头和30倍可变焦相机,能够在复杂地形中精准定位被困人员。同时,还配备了自主研发的云台吊舱产品,确保无人机在飞行过程中摄像头的稳定性,大幅提高了搜寻效率。”王秀志表示,飞宇无人机救援队自

成立以来与蓝天救援队共同执行救援二十余次,投入人员及无人机相关设备120多人次,成功施救14人,搜寻7人,得到了社会的广泛认可。

目前,飞宇科技已获国家级专精特新“小巨人”、广西制造业单项冠军企业、广西文化产业龙头企业等荣誉称号,主导产品50%以上出口全球100多个国家和地区,深受消费者好评。

对于未来,飞宇科技总经理助理表示:“我们将继续在无人机和运动健康两大板块上深耕细作。在运动健康领域,我们将推出更多智能、时尚的电子产品,满足不同消费者的需求。在无人机领域,我们将重点发展应急通信和部队应用,开发更多自主创新产品,努力创造更大产值的同时,也继续为应急救援增添‘翼’彩。”

本报讯(记者陈娟)6月9日下午6:15,随着广西高考最后一个科目生物学考试结束铃声的响起,为期三天的高考结束,桂林3.5万余名考生如约赴考顺利完考。今年是广西高考综合改革首落地之年,在市委、市政府的坚强领导下,市教育行政部门、招生考试机构和宣传、网信、公安、保密、工信、卫健、交通运输、市场监管、应急、通信、气象等部门通力协作,多措并举,从严从实做好高考各项组考保障工作,圆满实现“平安高考”“健康高考”“温馨高考”目标。

市委、市政府高度重视高考工作,市领导多次作出批示,召开会议专门听取高考各项工作汇报,成立了桂林市高考工作领导小组,全面加强统筹协调,压实工作责任,凝聚工作合力,为平稳推进我市高考工作提供了坚强的组织领导保障。我市持续开展“高考护航”行动,通过桂林日报、晚报主流媒体,桂林教育公众号等自媒体发布高考备考、考生赴考以及吃住住等方面的注意事项、温馨提示,在全社会形成关注关爱高考学子的浓厚氛围。6月3日起,桂林开启“禁噪模式”,全面开展噪声污染控制专项整治行动,为考生提供良好的考试环境。全市公安机关多警种联动、周密部署,在考点科学设置警力,强化巡逻防控,定点值守,以多项暖心服务举措,全力护航莘莘学子追梦之路。考试三天,交警部门“闪电快送”,安全护送7名因紧张等原因忘带准考证或身份证、走错考点的考生按时到达、顺利开考,社会正能量满满,赢得广大老百姓点赞。

为推进考试安全工作,市招生考试委员会制定了高考安全工作方案,开展考前综合检查,对全市13个考区保密室、外语听力广播系统和1215个标准化考场等设施设备进行多次检查、反复测验,确保了考试期间正常使用。坚持人防物防技防相结合,全面升级“智能安检门”,试点实施人工智能技术分析考试违规和异常行为实时预警机制,全力构建“六位一体”防护网,确保了手机等通信设备在高考中“带不进、用不了、传不出”,实现了手机等智能通信器材“零作弊”。

高考三天,为有效掌控考生出入考点的实时动态,我市实施市区11个考点考生进出“校门口、安检区、考场区”视频全覆盖做法,在市考试指挥中心实时监控考生出入考点情况,一旦发现拥堵现象,第一时间连线现场按照考试要求及时处置。同时,我市完善突发事件应急处置预案,招生考试机构联合相关部门开展交通拥堵、防溺水防涝等有针对性的应急演练,提高快速反应能力,细化运送考生方案,实现了考试三天考生赴考“零延误”。

高考三天,全市约5500名考务工作人员始终保持昂扬的精神状态,毫不懈怠抓细抓实抓好考试实施工作,紧盯试卷分发、科与科之间考务衔接、考生出入考场衔接、人工和智能“2+1”安检等关键环节,确保了高考工作万无一失。

高考三天,全市13个考区30个考点试卷分发运送安全、考生出入考点有序、组考工作平稳、考风考纪良好,圆满实现了今年高考“平安考试”的目标,为全市人民交上了一份满意的答卷。

## 桂林深入推进安全生产治本攻坚三年行动

本报讯(记者徐莹波 通讯员蒋幸)今年是全国安全生产治本攻坚三年行动(2024-2026年)的开局之年,围绕党中央、国务院部署,我市聚焦制度短板,加强精准执法,做好企业帮扶指导,强力推进攻坚行动全面开展。

市委、市政府高度重视安全生产治本攻坚三年行动,并将该项行动列为年度重点工作,强化督导推进。1月28日,市政府主要领导组织召开全市安全生产电视电话会议,部署开展攻坚行动。会后,全市各有关单位围绕市安全生产治本攻坚“八大行动”积极动员部署,陆续出台一系列行动方案。

市应急管理局组织各县(市、区)应急管理部门建立“督导帮扶”机制,成立各级督导帮扶工作组,坚持监管与服务、线上与线下相结合,常态化深入企业查进度、找不足、商对策,不断补齐短板弱项;1月下旬至6月初,累计督导帮扶企业2080家。同时,两级应急管理部门还建立“研判调度”机制,成立工作专班,采取月信息汇总、动态研判、情况交流、晾晒通报等方法,分析研判问题短板弱项,调度推进攻坚行动。建立“督办考

## 桂林高考顺利结束

多举措从严从实保障



### 夏日夜游

▲6月7日晚,满载游客的游船在两江四湖上穿梭,游客们陶醉在桂林美丽的夜色中。桂林夏日的夜,清风轻拂,灯光璀璨,游人或漫步湖边,或乘船穿行,沉浸式感受着夜桂林的魅力。

记者李凯 摄