

黄坤明王伟中到广州督导检查高考准备工作

抓细抓实考务组织 用心用情服务考生 确保全省高考安全平稳有序进行

新快报讯 2024年夏季高考开考在即。6月5日下午,省委书记黄坤明,省委副书记、省长王伟中前往广州市,深入考点实地督导检查高考准备工作,看望慰问一线考务人员。黄坤明强调,要坚决贯彻落实习近平总书记、党中央决策部署,以“时时放心不下”的责任感,一丝不苟抓细抓实考务组织工作,用心用情为考生服务,确保全省高考安全平稳有序进行。

在华南师范大学附属中学考点,黄坤明、王伟中走进考点入口和电子产品存放室、考务室、保密室、监控室等功能场所,仔细察看考场安保部署和考试组织管理等工作,询问了解考场设置、监考安排、试卷保密等情况。在与工作人员的交流中,黄坤明强调,要强化指挥调度和统筹协调,精心做好考务组织工作,进一步深入细致排查问题、堵塞漏洞,推动考场管理各项措施落到实处,保障高考正常秩序。黄坤明还来到该

考点为盲人考生设置的专用考场,听取检录进场流程介绍,叮嘱工作人员倾情服务残障考生,帮助他们追梦圆梦、实现人生更好发展。

随后,黄坤明、王伟中来到广州市第七中学考点,实地检查智能安检门设置运作情况,详细了解考生安检候考流程,并观看网上巡查系统的运转演示。黄坤明指出,公平、公正、安全是高考的生命线,要高度重视保密管理和考场安检工作,发挥网上巡查系统在辅助考务组织、考场管理和突发事件应对等方面的作用,以新技术赋能提升考务组织质效,助力构建科学严密的考试安全体系。黄坤明还走进该考点为考生设置的暖心室,听取防暑防雨等各项服务介绍,充分肯定考场积极响应考生需求优化服务,勉励工作人员想考生之所想,推出更多务实管用的暖心举措,打造温馨舒心的备考应考环境。

在检查中,黄坤明认真听取省有关

部门关于我省今年高考各项准备工作进展的汇报,并代表省委、省政府向参与高考服务保障的工作人员致以诚挚慰问和衷心感谢。他对前一阶段高考准备工作给予充分肯定,指出我省今年高考报名人数再创新高,考期恰逢端午假期,做好各项组织工作要求高、任务重,各地各有关部门要进一步提高政治站位,本着对考生、家长和全社会高度负责的态度,全链条抓好考前考中考后各项工作,以高标准严要求对各个环节进行再检查、再完善,全力实现平安高考、暖心高考、阳光高考。要以严实作风抓好组考工作,聚焦提高考务管理水平,加强对工作人员的针对性培训和演练,严格规范操作规程,细致检查调试考点设备,确保考试平稳顺畅进行。要以最严举措抓细安全检查,强化对消防安全、食品安全、校园安全等领域的风险排查化解,采取有力措施确保供电可靠稳定运行,严格规范运输保管试卷,

加强对考试实施、评卷等全流程监管,切实守住守牢高考安全底线。要以周密部署严肃考风考纪,加强考生诚信教育,严厉打击舞弊行为,充分运用新技术新手段织密高科技作弊防护网,有效维护考试公平公正。要以贴心服务做优后勤保障,坚持以考生为中心,在考点广泛设置身份证件办理绿色通道,在监考过程中及时做好关键信息填写、考试时间等注意事项提示,深入细致抓好交通疏导、防暑降温、噪音治理等工作,积极营造良好考试环境,加强备考心理疏导和关爱,帮助考生缓解压力、增强信心,保持平和心态,发挥最佳水平。要以万全准备做好应急响应,进一步完善应急预案,突出抓好强降雨等极端天气的防范应对,加强前瞻部署和细化安排,高效处理涉考报警求助,确保考生顺利赴考。

省领导陈建文、王曦、郭永航、刘国周参加督导检查。(徐林 骆晓骅 岳宗)

深圳理工大学获批设立

据新华社电 记者5日从深圳理工大学筹备办公室了解到,深圳理工大学日前获教育部批准设立。批复函件显示,深圳理工大学为公办普通本科学校,定位为新型研究型大学,着重开展基础性、前沿科学技术研究,培养拔尖创新人才。

深圳理工大学计划2024年在广东

省内招收本科生,统一按计算机科学与技术大类招生,学生入学一年后再选择专业,首批设置了神经科学、生物技术、药学、计算机科学与技术、材料科学与工程、生物医学工程6个普通本科专业。

深圳理工大学从服务国家战略性新兴产业和未来产业发展出发布局学

今年广东省内招本科生

科专业体系,聚焦“新工科”“新医科”,目前建设了生命健康学院、合成生物学院、计算机科学与控制工程学院、生物医学工程学院、材料科学与能源工程学院、药学院、算力微电子学院7个以学科交叉为特色的专业学院。

经过近6年的筹建,深圳理工大学

依托中国科学院深圳先进技术研究院的优质资源,实行高层次人才双聘机制,已集聚一支以海外高层次人才为主的高水平师资队伍,将努力实现产教融合、科教融汇的办学特色,致力于培养优秀科学家、卓越工程师、创新企业家,积极探索新型研究型大学办学模式。



全球首次!

中国民用无人机完成珠峰6000米海拔物资运输

据新华社电 知名无人机企业深圳市大疆创新科技有限公司5日宣布,该企业近期在其他机构的协助下,在珠穆朗玛峰尼泊尔一侧完成了首次民用无人机高海拔运输测试。这也是全球首次民用运载无人机在海拔5300米至6000米航线上的往返运输测试,创造了民用无人机最高海拔运输记录。

据介绍,大疆运载无人机测试团队4月25日起在海拔5364米的珠峰南坡大本营及以上海拔地区进行了为期一周的无人机高海拔飞行及运输能力测试,对无人机悬停、空载飞行及载物飞行的高原适应性进行了有效验证。团队在珠峰南坡大本营到1号营地之间

“搭建”了一条无人机运输航线,上行运输氧气瓶,下行运输垃圾。测试显示,执飞的无人机FC30在珠峰地区飞行海拔最高达6191.8米,6000米海拔地区可稳定载重15公斤。

据悉,测试成功后,尼泊尔当地无人机运营公司已于5月22日开启珠峰地区运载无人机的常态化运输项目,主要包括清理珠峰南坡上的残留垃圾。“这意味着不久之后,无人机可以不分昼夜地把设备运送到1号营地,还可以用无人机把营地剩余垃圾、排泄物运下来。我们不用晚上频繁穿越冰川,它会拯救更多生命。”尼泊尔登山向导明格马·夏尔巴说。

珠峰南坡大本营到1号营地这一线

路上的昆布冰川是南坡攀登的第一个主要障碍,也是南坡登山地理环境最为复杂、危险性最高的地段之一。明格马说,昆布冰川地区状况复杂,冰裂缝纵横交错,一个夏尔巴向导一个登山季可能需要穿越昆布冰川30余次来运输氧气瓶、瓦斯罐、帐篷、食物、绳索等物资。尽管珠峰地区已经支持直升机运输,但常会有调度不及时、不能飞行、不能降落等情况,且费用高昂。

大疆高级企业战略总监兼新闻发言人张晓楠表示,大疆运载机在测试飞行中获取了针对超高海拔地区的宝贵的飞行参数,这将为无人机在高原地区使用奠定更扎实的基础。

5月份我国电商物流指数环比上升0.7点

据新华社电 记者5日从中国物流与采购联合会获悉,5月份我国电商物流指数为113.9点,环比上升0.7点。该指数连续三个月环比上升,创下近六年新高。

电商物流总业务量指数连续上涨。5月份,电商物流总业务量指数为129.8点,比上月回升2.1点。

物流时效指数稳步提升,履约率、实载率和满意率指数连续回升。5月份,物流时效指数为101.9点,比上月回升0.7点,连续三个月回升。履约率、实载率、满意率分别回升0.9、0.2和0.4点,电商物流市场继续保持量增质升的良好局面。

5月份,我国电商物流供求两端继续保持良好运行态势。从需求端看,“五一”假期期间,户外运动、旅行装备、外卖餐饮等旅行相关电商消费快速增长。此外,随着“6·18”年中网购促销活动临近,各大主流电商平台提前预热,促进电商业务量攀升。在需求加速增长的背景下,电商物流企业不断通过资源整合、科学规划、新技术应用、数字化改造等方式,提升供给能力和运行效率,成本指数下降到2023年同期水平。

总体来看,5月份我国电商物流延续稳步向好态势,电商物流总指数创近6年新高。后期随着居民耐用消费品置换政策落地实施,网络购物活动继续处于活跃态势,电商物流需求将保持平稳增长。