

# 高考在即 公安部发布出行提示

新华社北京6月5日电 (记者任沁沁)2024年高考在即,公安部5日发布出行提示,为考生们营造畅通的赶考之路。

公安部提示,广大考生、家长应提前熟悉考场、考点位置及周边环境,规划好赴考路线;注意查询考试当天天气、路况,提前出发,为行程留出充足时间。若送考途中发生轻微事故,应“快处快撤”,及时撤离现场,不妨碍通行秩序,确保考生及时赴考。

每年高考,都有考生忘带或丢失证件,因身体不适、交通堵塞等无法及时到场……公安部提醒广大考生、家长

和考务人员,提前准备好相关证件、文具,遇突发情况及时报警求助,交警将开辟绿色通道,处理好高考路上的每一个求助。

高考期间,不少学校为了保证考生按时赴考,会通过大巴车等统一接送考生。公安部提醒广大社会车辆驾驶人,驾驶途中遇此类送考车辆,注意避让、礼让;驾车行经考点周边,请勿鸣笛;注意观察道路标志标牌,勿随意停车,为考生营造良好的考试环境。

## 2023年全国法院审结环境资源一审案件23.2万件

新华社北京6月5日电 (记者罗沙)记者5日从最高人民法院获悉,全国法院2023年共受理环境资源一审案件25.9万件,审结23.2万件,审理了一批标志性典型案件,有力推动生态环境法治进程。

最高法当日发布的《中国环境司法发展报告(2023年)》显示,2023年全国环境资源专门审判机构数量同比增长15.95%,稳中有升、健康持续。专门环境诉讼制度运行平稳,平衡发展与保护关系的司法功能发挥更加明显。环境司法重点领域持续发力,多元共治合力加快形成。

报告显示,2023年我国环境侵权案件数量继续呈下降趋势,地域分布不平衡现象依然存在,案件数

量最多的为水污染与噪声污染案件,损害赔偿请求居于首位,争议焦点集中于侵害事实、赔偿责任主体等,凸显人民群众对保护环境权益的新期待、新需求。

报告同时显示,2023年我国环境行政案件数量上升,以环境行政处罚、环境行政强制等争议为主,案件审理突出实体合法性审查的特征。环境刑事案发数量再创新低,司法机关加大刑事司法政策供给,更加契合生态环境法益保护的刑事司法特性。环境公益诉讼案件依旧为民事公益诉讼多、行政公益诉讼少、生态环境损害赔偿诉讼更少的状况,以检察机关提起公益诉讼为主;社会组织提起的公益诉讼案件数量不多,

但有一定的社会影响力。公益诉讼案件的审理与执行更加紧扣国家战略、注重处理发展与保护的关系,呈现新特点。

最高法当日还发布了2023年度环境资源审判典型案例,以及人民法院依法审理生态环境领域第三方服务机构弄虚作假典型案例。其中,10件环境资源审判典型案例涉及环境污染防治、资源合理开发利用、生物多样性保护、服务碳达峰碳中和、发展新质生产力以及环境治理与服务等多个领域,充分体现了人民法院完整准确全面贯彻新发展理念,紧紧围绕党和国家工作大局推进环境资源审判工作,为建设人与自然和谐共生的现代化提供有力司法服务。

## 国产商用飞机 完成首次加注 SAF 演示飞行

据新华社上海6月5日电 (记者戴小河 贾琨)6月5日,中国商飞公司的一架ARJ21支线飞机和一架C919大型客机,加注可持续航空燃料(SAF),分别在上海和东营完成演示飞行。这是国产商用飞机首次加注SAF演示飞行,展现了国产商用飞机良好的飞行性能。

SAF是一种由可再生原料制成的液体航空替代燃料,与传统航空燃料相比,其在全生命周期内最高可降低80%的碳排放量。应用SAF是当前民航运输业应对全球气候变暖、进行碳减排的一项重要措施。目前,国际主流飞机制造商和全球各大航空公司、科技企业都在深入研究SAF的实际应用。我国有十余家企业和研究机构在开展SAF研发和生产,多家航空公司已使用国产SAF进行了商业测试飞行。

## 深圳理工大学获批设立

据新华社深圳6月5日电 (记者陈宇轩)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、计算机科学与技术学院、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。

## 端午假期北方气温攀升 南方多降雨

新华社北京6月5日电 (记者黄垚)端午假期将至,不少有出行计划的公众关心天气如何。中国气象局发布的最新预报显示,端午假期期间南方地区多降雨,北方部分地区将迎来高温天气。

在中国气象局5日举行的新闻发布会上,国家气候中心副主任贾小龙说,预计8日至10日,江南中南部、华南、西南地区多降雨天气,部分地区有大到暴雨;东北地区、内蒙古东北部多阵雨或雷阵雨天气。

气温方面,新疆北部和东部的盆地地区、内蒙古西部、华北中南部、黄淮、江淮北部等地将出现2至3天日最高气温35℃至38℃的高温天气,河北南部、山东、河南等地部分地区最高气温可达39℃至41℃。我国其余大部地区气温偏低或接近常年,较为适宜。

国家气象中心副主任代刊提醒,公众要密切关注天气预报,避免在恶劣天气条件下外出。在进行户外活动和旅行时,提前了解目的地天气情况,做好相应防护措施。

## 迎接毕业季

6月4日,北京小学六年级学生拍毕业照留念。

进入6月,学校迎来毕业季,毕业班的学子们在校内一起拍摄毕业照,记录自己的校园时光。

新华社记者 徐金泉 摄



## 低视力患者仍有机会“看清世界”

新华社北京6月5日电 (记者田晓航 帅才)6月6日全国爱眼日即将到来之际,专家提示,通过积极评估视功能、接受中西医结合康复治疗,低视力患者仍有机会“看清世界”,提高生活质量。

低视力是眼科临床疾病的难题,患者视物无法分辨细节,视野范围小,生活极为不便。中国中医科学院眼科医院眼功能实验室主任、低视力康复门诊负责人梁丽娜介绍,许多先天性或后天性眼病都可能引起低视力,如黄斑变性、视网膜色素变性、视神经萎缩、白内障、青光眼、糖尿病视网膜病变、眼外伤等,一些脑部疾病也可能导致低视力发生。

“低视力不是看不见,而是看不清。”梁丽娜说,视觉康复可以帮助患者进行视觉功能重建,改善受损视功能,更有效利用残余视力,安全且最大化实现独立生活和工作。

我国始终重视并推进低视力康复工作。《“十四五”全国眼健康规划(2021-2025年)》明确要强化低视力诊疗康复平台建设,鼓励有条件的三级综合医院眼科和眼科专科医院开展视功能评估、康复需求评估、制定并实施康复计划等低视力康复工作。

中国中医科学院眼科医院低视力康复门诊主治医师李亚敏介绍,近年来,医院探索个性化康复

方案制定,采用中药、针灸、按摩、中药离子导入、穴位贴敷、助视器验配及视功能训练等促进视网膜色素变性、年龄相关性黄斑变性、青光眼、视神经萎缩、糖尿病视网膜病变等患者的视功能康复,实现对患者的全病程管理,努力为低视力患者创造改善视功能的机会。

“一半以上的儿童低视力是可预防的。”湖南省儿童医院眼科主任医师罗瑜琳告诉记者,医院近年逐渐完善儿童低视力诊疗康复平台,健全转诊流程与机制,对低视力儿童进行早期治疗康复,最大限度保护其视力,同时通过流行病学调查了解儿童低视力原因,加强早期筛查和干预,减少儿童低视力发生。