

外交部发言人介绍俄罗斯总统普京访华安排和中方期待

继续推动中俄关系向更深层次更高水平发展

新华社北京5月18日电 应国家主席习近平邀请，俄罗斯总统普京将于5月19日至20日对中国进行国事访问。外交部发言人郭嘉昆18日在例行记者会上介绍

了普京此访安排和中方期待。郭嘉昆说，这将是普京总统第25次到访中国。访问期间，两国元首将就双边关系、各领域合作以及共同关心的国际地区问题交换意见。

郭嘉昆表示，近年来，在习近平主席和普京总统的战略引领下，中俄新时代全面战略协作伙伴关系健康稳定深入发展，各领域合作不断拓展，为两国和两国人民

带来实实在在的利益，也为维护全球战略稳定和国际公平正义作出重要贡献。

郭嘉昆说，今年是中俄战略协作伙伴关系建立30周年，《中俄

睦邻友好合作条约》签署25周年，也是“中俄教育年”启动之年。双方将以此为契机，继续推动中俄关系向更深层次、更高水平发展，为世界注入更多稳定性和正能量。

自行车可以上高铁了

记者18日从国铁集团客运中心获悉，铁路部门5月19日起在京张高铁北京北至崇礼间各车站间运行的G字头动车组列车试点推出“自行车随身行”服务，旅客可通过12306客户端线上预约并付费。

图为相关动车组列车设置了专门的“自行车存放处”。

据中新社



记者 杨璐 报道

低空空域不是法外之地，无人机“黑飞”尤其非法破解飞行控制系统、解除禁飞限高限制的行为，已成为威胁公共安全与国民安全的“空中隐患”。5月18日，公安部公布10起非法破解无人机飞行控制系统违法典型案例，以法治手段整治无人机“黑飞”背后技术破解乱象。

“技术篡改”背后的致命风险

如今无人机应用愈发普遍，部分人员受利益驱动，铤而走险利用技术手段非法破解无人机飞行控制系统，私自解除禁飞区域、飞行高度、载重参数等安全限制，大肆提供非法破解服务、售卖破解软件，沦为“黑飞”背后的“技术帮凶”。殊不知，每一次破解都是对安全防线的突破，每一次“黑飞”都潜藏极大的安全隐患与社会风险。

“技术篡改”背后的三重致命风险：解除限高的无人机侵入民航航线航路，易发生碰撞造成严重后果；解除飞行区域限制的无人机飞入军事管理区等禁飞区域，可能泄露国家秘密；改变载重等出厂性能参数的无人机在飞行过程中极易发生失控坠毁，将直接侵害人民群众生命财产安全。

此次公安部公布的10起典型案例，涉及四川、上海、福建、湖北、浙江、湖南、山东、广东、重庆、甘肃等多地，涉案人员多以个人或团伙形式，多通过线上售卖破解程序、线下接单提供技术服务等方式牟利，涉案破解无人机数量从十余台至百余台不等。比如，四川泸州警方打掉篡改农用无人机载重参数犯罪团伙，抓获五名涉案人员；上海警方查获制作售卖无人机限高破解软件违法人员，涉案破解无人机百余台；四川一犯罪团伙改装无人机引发森林火情。目前，所有案例涉案人员均已被公安机关依法采取刑事强制措施，相关案件正在进一步侦办之中。

破解飞控系统涉嫌多重刑事犯罪

此次公安部明确，私自为无人机所有者提供解除禁飞区域、限高等限制服务，逃避安全监管，属违法犯罪行为。

“无人机飞行控制系统属于

计算机信息系统，其内置的禁飞、限高、载重等限制，是保障空域安全的“技术防火墙”，非法破解行为直接触犯刑法，绝非“违规”那么简单。”法律专家表示。

在“两高”关于办理危害计算机信息系统安全刑事案件应用法律的相关解释里面，第十一条对于计算机信息系统进行了一个明确的界定，无人机的飞控系统需要收集数据、运行运算，并自动调节飞行的姿态和高度，符合解释里面的计算机信息系统。

从法律层面来看，非法破解、篡改、操控无人机飞行控制系统，已然突破民事、行政违法范畴，触碰刑事法律底线，可能涉嫌违反《中华人民共和国刑法》第二百八十五条、第二百八十六条，构成非法控制计算机信息系统罪，提供侵入、非法控制计算机信息系统程序、工具罪。

比如，私自制作、售卖无人机破解软件，有偿为他人提供飞控系统解锁服务，符合提供侵入、非法控制计算机信息系统程序、工具罪构成要件；私自篡改无人机飞行数据，强行改变设备运行控制系统，扰乱系统正常运行秩序，情节严重的，涉嫌构成非法控制计算机信息系统罪；擅自改动无人机出厂性能参数，造成飞行系统无法正常运行，引发安全事故，造成严重后果的，涉嫌破坏计算机信息系统罪。

根据刑法相关规定，触犯上述罪名，情节严重的，可依法判处三年以下有期徒刑、拘役，并处相应罚金；情节特别严重，造成重大安全事故，恶劣社会影响的，将处以三年以上七年以下有期徒刑，从严追究刑事责任。

该如何规范使用无人机，才能不触红线？无人机飞行实名登记是前提，查清空域是关键，依规飞行是底线。

购买无人机后先通过“国家无人驾驶航空器一体化综合监管服务平台”完成实名登记。飞行前，查询计划飞行区域的空域类型，涉及管制空域，无论机型大小，申请获批后方可飞行，违规闯入将面临处罚。微型、轻型、小型无人机飞行高度不得超过真高120米，不得闯入军事禁区、机场、铁路、高速公路及重要文物保护单位等管制区域。另外，根据无人机类型，操控微型、轻型无人机无需执照，但应熟练掌握操作方法；操控小型、中型、大型无人机须取得相应无人机驾驶员执照，方可申请飞行。

无人机“黑飞”暗藏技术破解乱象

公安部发布典型案例，相关行为涉嫌多重刑事犯罪

《稳岗扩容提质行动方案》发布18项具体举措

助力高校毕业生、农民工就业创业

国务院就业促进和劳动保护工作领导小组印发的《稳岗扩容提质行动方案》5月18日对外发布，18项具体举措促进高校毕业生、农民工等重点群体就业创业。

今年以来，我国就业形势保持总体稳定，一季度全国城镇新增就业299万人，城镇调查失业率平均值为5.3%。但就业总量压力依然存在，结构性就业矛盾突出，外部环境变化带来一些新情况新问题。

“实施稳岗扩容提质行动，是落实党中央、国务院决策部署的重要举措，是凝聚各方合力、树立‘大就业观’的重要体现。”中国人力资源研究院就业创业与政策评价研究室副主任黎宇说，行动方案将重点行业、重大项目、重点领域与稳就业有机结合，稳用工、挖潜力、提质量等举措针对性强，有利于加强产业和就业协同。

在促进行业发展中稳岗位

制造业是稳定就业基本盘和拓展就业新增长点的重要方面。根据方案，我国将实施制造业重点产业链高质量发展行动，同时研究出台专门意见，推动工业全要素智能化发展和农业数智化转型，鼓励企业在应用人工智能时同步开展转型转岗培训，帮助稳定就业岗位。

强化建筑、住宿餐饮等行业支持挖潜就业空间方面，方案提出，加快打造主题酒店、度

假酒店、特色民宿等多元业态，在发展特色服务中创造新的就业岗位。支持设立建筑业稳就业专项贷款，支持涉及建筑起重机械的施工项目增加机械类安全生产管理人员。

我国还将稳定政策性岗位招录规模。其中，方案明确，推动国有企业校招比例继续提高5个百分点以上。

在推动产业升级中扩容量

聚焦拓展消费领域就业空间，方案提出，深入实施提振消费专项行动，培育“演艺+”“体育+”“美食+”“冰雪+”文旅融合消费新场景，挖掘服务消费领域就业增长点。开展服务业促就业行动，推动先进制造业和现代服务业深度融合、双向赋能。

项目投资建设方面，方案要求靠前实施具备条件的“十五五”重大项目，发挥重大项目吸纳就业作用。稳定交通运输基础设施建设规模，加力推进一批国家水网重大工程开工。加大以工代赈实施力度。

新兴产业蓬勃发展，蕴含广阔就业空间。根据方案，我国将围绕重点行业领域，推进人工智能赋能行业应用，扩大数据标注员、人工智能训练师等新职业新工种需求；加快新能源、新材料等战略性新兴产业集群发展；强化碳达峰碳中和专业人才培养。

人口发展少子化、老龄化趋势下，民生诉求愈发复杂多元，

不少新职业应运而生。方案提出，扩大老年康复护理、安宁疗护服务供给，研究设立养老服务师职业资格，强化专业人才保障。支持建设托育综合服务中心，支持有条件的用人单位为职工提供托育服务，增加就业机会。

方案还提出“研究编制海洋经济高质量发展紧缺人才相关目录”“落实好创业担保贷款、稳岗扩岗专项贷款等政策”等举措，提升城乡区域协调发展就业承载力，激发创业带动就业效能。

在强化权益保障中提质量

今年高校毕业生规模扩大，促就业任务重。同时，我国农民工总量超过3亿人，这一群体的服务保障需进一步强化。黎宇认为，从“打造贯穿全职业全生涯的技能培训体系”“大力培育新职业新岗位”，到“开展就业实训活动”“开发一批职业体验岗位，优质见习岗位”“开展‘就业援助暖心活动’”等，系列举措有利于不断提高劳动者能力，助力解决结构性就业矛盾。

方案还提出，健全技能导向的企业工资分配制度；制定《新就业形态劳动者权益保障办法》，鼓励支持新就业形态人员参加职工养老保险；推动修订《职工带薪年休假条例》，规范劳务派遣用工，保障职工休息休假等权益。专家认为，相关举措将持续推动就业质的有效提升和量的合理增长。据新华社、央视