

习近平对研究生教育工作作出重要指示强调

适应党和国家事业发展需要 培养造就大批德才兼备的高层次人才

新华社北京7月29日电(记者胡浩)中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日就研究生教育工作作出重要指示指出,中国特色社会主义进入新时代,即将在决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚的基础上迈向建设社会主义现代化国家新征程,党和国家事业发展迫切需要培养造就大批德才兼备的高层次人才。

习近平强调,研究生教育在培养创新人才、提高创新能力、服务经济社会发展、推进国家治理体系和治理能力现代化方面具有重要作用。各级党委和政府要高度重视研究生教育,推动研究生教育适应党

和国家事业发展需要,坚持“四为”方针,瞄准科技前沿和关键领域,深入推进学科专业调整,提升师资队伍水平,完善人才培养体系,加快培养国家急需的高层次人才,为坚持和发展中国特色社会主义、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出贡献。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出批示指出,研究生教育肩负着高层次人才培养和创新创造的重要使命,是国家发展、社会进步的重要基石。改革开放以来,我国研究生教育实现了历史性跨越,培养了一批又一批优秀人才,为党和国家事业发展作出了突出贡

献。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻党中央、国务院决策部署,面向国家经济社会发展主战场、人民群众需求和世界科技发展等最前沿,培养适应多领域需要的人才。深化研究生培养模式改革,进一步优化考试招生制度、学科课程设置,促进科教融合和产教融合,加强国际合作,着力增强研究生实践能力、创新能力,为建设社会主义现代化强国提供坚实的人才支撑。

全国研究生教育会议29日在北京召开。中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰出席会议并讲话。她表示,要深入学习贯彻习近

平总书记关于研究生教育的重要指示精神,全面贯彻党的教育方针,落实立德树人根本任务,以提升研究生教育质量为核心,深化改革创新,推动内涵发展。把研究作为衡量研究生素质的基本指标,优化学科专业布局,注重分类培养、开放合作,培养具有研究和创新能力的高层次人才。加强导师队伍建设,针对不同学位类型完善教育评价体系,严格质量管理、校风学风,引导研究生教育高质量发展。

会议以视频会议形式召开。北京大学、清华大学、华中科技大学、西安电子科技大学和江苏省负责同志在会上作了交流发言。



连日来,乌鲁木齐市疾控中心全力开展流行病学调查。因为工作人员对乌鲁木齐一家海鲜市场外环境进行采样。新华社传真

部分跨省游产品“秒光”

恢复中的旅游业正发生哪些变化?

7月14日,文化和旅游部办公厅发布通知,允许旅行社有条件恢复跨省团队旅游业务。随着跨省游恢复开放,很多游客重燃追寻“诗和远方”的热情,部分暑期跨省团队游和“机票+酒店”产品一上线就几乎“秒光”。

一方面正常的消费、生活急需恢复,另一方面零星疫情时有发生,旅游业将如何应对疫情防控常态化的挑战?

预约制度,景区将游客量控制在最大承载量的50%以内,目前每天游客3万人左右。

在山东台儿庄古城景区,线上预订门票的比例已达90%。“景区还建设了大数据中心,可对客流量进行实时监控;哪个景点人员密集,平台会自动预警。”台儿庄古城旅游集团有限公司副总经理黄晓莉说。

——智慧服务成很多景区新标配。

一些热门景区一票难求
乡村游、亲子游受欢迎

途牛旅游网近期监测数据显示,跨省游恢复开放消息发布后,度假、机票、酒店等各个版块搜索量迅速攀升,“私家团”“跟团游”“定制团”“小团”等关键词的搜索量持续上升;从目的地来看,当季旅游热度较高的三亚、青岛、桂林、西双版纳、丽江、呼伦贝尔等地的城市搜索量比上月大幅增长。

美团数据显示,7月20日开始,出游预订进入高峰期,一些热门景区和水乐园的门票已经一票难求,预计8月初将达到预订峰值。

困境与挑战
倒逼行业转型升级

虽然各地逐渐放宽跨省游限制,但一些游客仍担心存在不确定因素,尽量避免长途旅游。部分单位、学校等从疫情防控出发,也对跨省游持较为谨慎态度。

“此次疫情持续时间较长,虽然旅游业处于复苏状态,但下半年景区接待量预计也只能恢复到往年同时期的六七成。”重庆市武隆喀斯特旅游产业(集团)有限公司营销总监张平介绍,往年来武隆的游客自驾游和组团游各占一半,但今年暑期主要以自驾游为主,外地团队并没有比前几个月增加多少。

携程集团董事局主席梁建章说,以往旅行社行业的收入构成中,出境游占五成,跨省游占四成,短途游仅占一成;现在跨省游虽然有所恢复,但各地旅行社仍面临巨大生存压力。

酒店、交通等多个旅游细分市场也应声而动。华住集团相关负责人介绍,目前该集团旗下酒店入住率明显增长,已恢复至80%。

经历半年沉淀,各家旅行社服务商和景区纷纷在暑期加大新产品推广力度,高品质、个性化定制成跨省团队游标签。

据马蜂窝旅游网大数据显示,今年暑期游业更希望寻找人少景美的小众目的地,乡村旅游成为热门选择,7月以来平台上“乡村游”关键词的搜索热度环比上涨184%。

马蜂窝旅游研究中心负责人冯饶说,乡村游大多以户外活动为主,人员聚集较少,非常符合目前国内游客对“安心游”的需求。

驴妈妈旅游网董事长王小松说,公司针对暑期游市场推出了多个特色主题产品,涵盖自驾游、亲子游、私家团等,其中亲子游产品最受欢迎,预订量占四成以上。

跨省游关键词:
扫码、消毒、预约、限量

既要做好疫情防控,又要积极迎接,“两手都要硬”的要求倒逼旅游业管理升级。

——景区加强与旅行社对接,把疫情防控工作前置。

为提振游客信心,7月21日,旅行社行业集体发起“安心跟团游”倡议书和自律公约,4000多家旅行社响应;倡议书16条倡议包括安全上岗、游客健康确认、安心合同、安心小团等,自律公约包括测温、验码、安心车、安心餐、安心导等服务标准。

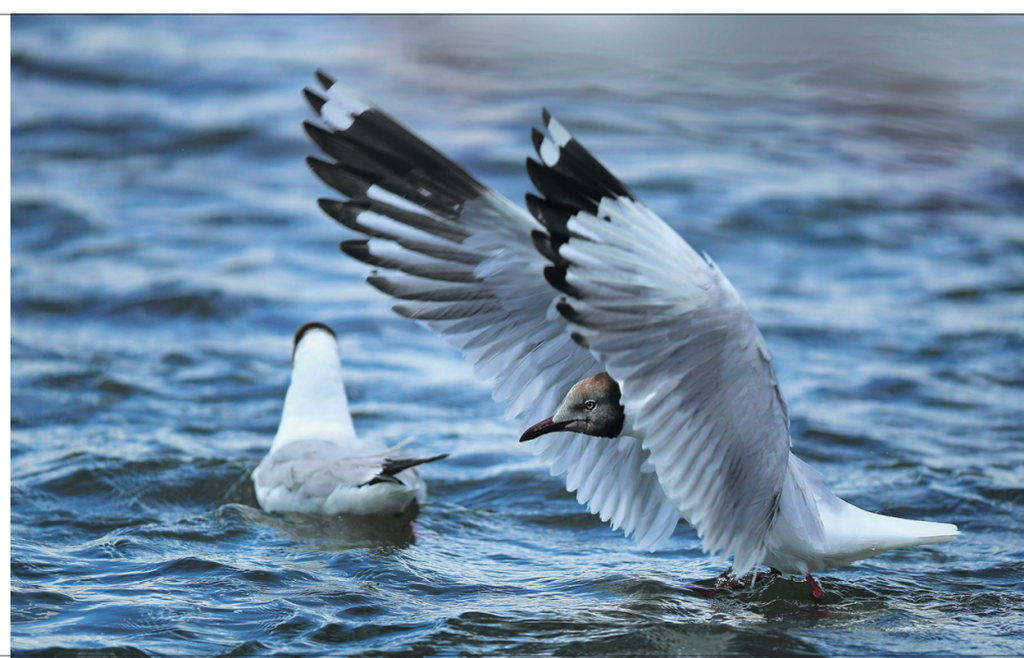
为确保防疫安全,各地景区要求旅行社必须提供游客信息、健康码,景区配备测温设备、防护服、口罩、洗手液等防疫物资,并针对卫生间等重点区域做好日常消杀工作。

在南京,两位来自湖北的大学生游客告诉记者,他们是趁着暑期来南京、苏州等地游玩。一路上,无论景区还是酒店,扫码、测温工作都非常严格、到位,同时也非常方便。

——实行限量、预约、错峰。

文化和旅游部办公厅通知要求,旅游景区要继续贯彻落实“限量、预约、错峰”要求,接待游客量不得超过最大承载量的30%调至50%。

重庆市磁器口景区近期开始执行常态化预约机制。磁器口古镇管委会文旅服务中心主任何陵芸介绍,磁器口景区游客最大承载量为14.4万人,过去旅游高峰时每天接待游客10多万人,现在通过



7月29日,棕头鸥在沙柳河中嬉戏。
炎炎夏日,位于青海省海北藏族自治州刚察县境内的沙柳河成为候鸟的乐园。河中洄游的湟鱼成为候鸟的“美味佳肴”,大量候鸟翔集沙柳河上,形成一道独特的风景。
新华社传真

国家知识产权局商标局:

年底前将商标审查周期缩短至4个月以内

新华社北京7月29日电(记者张永)国家知识产权局商标局局长崔守东28日在2020年度商标注册便利化改革集中宣讲活动启动仪式上表示,我国商标注册平均审查周期已缩短至4个月11天,达到相同商标注册制度国际较快水平,年底前将商标审查周期缩短至4个月以内。

崔守东说,近年来,我国持续推进商标注册便利化改革,商标审查

效率大幅提升,审查质量不断提高,为市场主体带来实实在在的改革红利。目前,申请人足不出户可在线直接办理25项商标业务,还可以在全国212个商标受理窗口就近办理业务,并可在其中103个窗口办理商标质押融资。

新冠肺炎疫情期间,国家知识产权局商标局依法依规快速审查与疫情防控有关的商标注册申请,办理质权登记611件,帮助企业融

约210亿元。同时,依法依规快速处置“火神山”“雷神山”等1587件商标注册申请,有力维护社会公平正义。

崔守东说,未来将持续推进商标审查提质增效,年底前将商标审查周期缩短至4个月以内,异议审查周期比法定审限提前1个月,进一步压缩驳回复审和其他业务审查周期;年内上线商标异议、无效宣告等网上申请功能。同时,继续保持

打击商标恶意注册行为的高压态势,维护市场公平竞争秩序。

商标注册便利化改革集中宣讲是商标注册便利化改革保障措施之一,国家知识产权局商标局将分别为食品、中医药、化妆品行业及重庆市企业“量身定制”宣讲服务,分享商标注册便利化改革成果,讲授商标确权基本知识,指导市场主体提升知识产权意识和能力。

上半年全国累计办理出口退免税8128亿元

新华社北京7月29日电(记者郝琼源)国家税务总局29日发布数据显示,今年上半年,税务部门积极促进出口退税提速增效,上半年全国累计办理出口退免税8128亿元,有效减缓出口企业资金压力,降低出口企业资金成本。

今年3月,国家税务总局会同财政部联合发布关于提高部分产品出口退税率的公告,提高1464项产品出口退税率。其中,有1084项产品的出口退税率提高到13%。据统计,截至6月底,全国已有近2.5万户出口企业享受到了此项政策红利。



7月29日,在横道河子东北虎林园散放区,东北虎在打闹。
当日是“全球老虎日”。一些游客来到位于黑龙江省海林市的横道河子东北虎林园,领略山林之王的风采。
新华社传真

国内首个面向卫星应用的叶面积指数自动观测网络建成

新华社北京7月29日电(记者董瑞丰)记者29日从中国科学院空天信息创新研究院获悉,科研人员已建成叶面积指数自动观测网络,可弥补传统地面测量方法在时空分辨率上的不足,其数据将对气候变化、生态环境、精准农业等领域的科研与实践产生重要影响。

这一观测网络由该院遥感卫星应用国家工程实验室建设完成,在国内首次实现对典型生态环境下叶面积指数的全国范围、长时间持续地面观测。

叶面积指数是指单位地表

面积上方植物单面叶面积之和。在田间试验中,叶面积指数是反映植物群体生长状况的一个重要指标,控制着植被的光合作用、呼吸作用,以及植被蒸腾、碳循环、降雨截留等陆面过程,其大小直接与最终产量高低密切相关。它也是全球生态研究的重要输入参数,在生态环境、气候变化等领域具有重要应用。

从20世纪末开始,科学家便利用遥感技术进行全球及区域尺度的叶面积指数产品生产,并取得了巨大进展,但由于缺乏持续的大范围和长时间地面观测,

叶面积指数产品真实性验证成为长期困扰科学家的难题。

针对这一问题,遥感卫星应用国家工程实验室在“国家民用空间基础设施陆地观测卫星共性应用支撑平台项目”支持下,开展了叶面积指数地面观测网络系统建设工作,在全国规划建设15套我国具有自主知识产权的叶面积指数无线传感网络系统,覆盖农田生态、森林生态、草原生态等主要生态系统类型。截至2020年7月,已获取有效原始数据1200万余条。