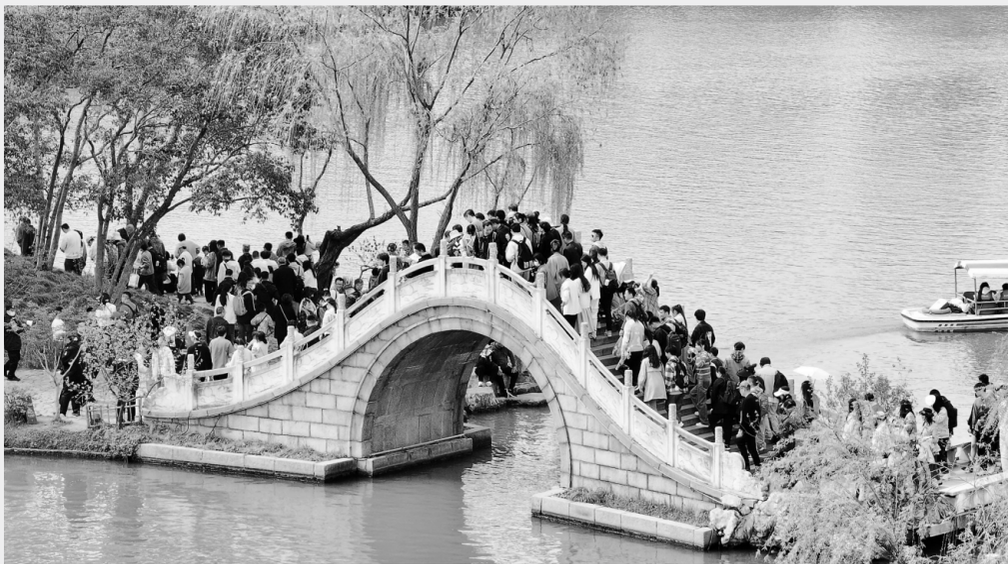




# 清明假期首日全社会跨区域人员流动量超2.6亿人次



新华社北京4月5日电(记者王聿晔、叶昊鸣)记者5日从交通运输部获悉,4月4日(清明假期首日),全社会跨区域人员流动量26213.72万人次,环比增长26.68%,比2023年4月4日增长70.34%。

具体来看,公路人员流动量24124万人次,环比增长27.1%,比2023年增长68.5%。其中高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量20538万人次,环比增长30.5%,比2023年增长72.5%;公路营业性客运量3586万人次,环比增长10.7%,比2023年增长48.9%。水路客运量70.73万人次,环比增长24.59%,比2023年增长53.36%。

4月4日,人们在江苏扬州瘦西湖风景区游玩。清明假期,人们走出家门,来到户外踏青、游玩,享受春光。

新华社发

## 各部门积极保障清明小长假旅客平安顺畅出行

新华社北京4月5日电(记者樊曦、潘浩)5日,清明小长假第二天,各地祭祖、探亲、旅游、踏青等出行需求交织叠加,客流呈现高位运行态势。铁路等部门坚守岗位,统筹做好运输服务和安全管理,确保旅客出行平安顺畅。

5日,全国铁路预计发送旅客1265万人次,计划加开旅客列车513列。为进一步提升旅客出行体验,国铁太原局集团公司增开太原往返大同、临汾、运城、介休等方向短途旅客列车,方便旅客前往洪洞大槐树、介休绵山、云冈石窟等景区游玩;国铁南宁局集团在部分列车上推出青团、桂林米粉、煲仔饭等特色餐食,加大普惠型餐食供应力度,让旅客在旅途中品尝到“一盒好饭”;国铁成都局集团

公司成都东站优化进出站流线,增设安检通道,在候车室、站台、出站口等重点区域加派人员驻守,做好客流疏导,确保高峰期旅客平安有序出行;国铁乌鲁木齐局集团公司加大乌鲁木齐至吐鲁番区间运力投放,安排动车组列车重联运行,方便旅客坐着高铁到吐鲁番赏杏花。

电力和民航方面,为保障清明期间电动车充电服务高效可靠,国网德州供电公司组织彩虹共产党员服务队

对管内德上高速、滨德高速等高速公路服务区充电设施开展假期安全检查工作,保障充电桩安全稳定运行,服务旅客绿色出行;南方电网贵州铜仁碧江供电局组织工作人员深入铜仁凤凰机场,对机场高压设备、备用电源、航站楼配电柜运行状况等进行逐一检查,保障机场供电安全稳定;针对小长假出行客流集中的实际,长春机场动态调整安检通道和值机柜台,增配工作人员开展引导服务,缩短旅客排队时间,同时进一步强化与铁路、公交等地方交通部门协同联动,助力旅客顺畅出行。

## 农业农村部开展今年“绿剑护粮安”执法行动

据新华社北京4月5日电(记者胡璐)为充分发挥农业综合行政执法对三农发展的服务保障作用,农业农村部开展2024年“绿剑护粮安”执法行动,集中力量严厉打击抗农害农、危害粮食安全违法行为。

农业农村部近日发布的关于开展2024年“绿剑护粮安”执法行动的通知强调,紧盯春耕、三夏、秋冬种等重点农时,以及农资产品产销旺季和入户下地的关键节点,对辖区内农资生产经营主体资质、产品质量、购销台账、产品标签等开展全面排查。对农业生产使用量大的农资品种和群众投诉举报、违法案件发生较多的农资生产经营主体加大执法检查力度。

农产品质量安全、动植物检疫等也是执法行动部署的重点领域。执法行动以监督检查发现问题较多的产品为重点对象,以农产品种植养殖基地、生产企业和畜禽屠宰场所为关键点位,强化重要节假日、重大活动等时间节点突击检查和暗查暗访,重点查处违法使用禁用药物、非法添加有毒有害物质、超范围超剂量使用农兽药等违法行为。

此外,执法行动还要抓好农资进村“忽悠团”,以“订单农业”为名设骗局坑农、牛羊养殖“瘦肉精”等重大专项执法任务,严厉打击坑农害农、危害粮食安全违法行为。

新华社记者 林红梅 郁琼源 魏玉坤

## 教育部组织开展2024年全民国家安全教育日活动

新华社北京4月5日电(记者徐壮)今年4月15日是第九个全民国家安全教育日。记者从教育部获悉,教育部思想政教司近日印发通知,组织开展2024年全民国家安全教育日活动。根据通知,4月15日前后将开展“千万高校学生同上一堂国家安全教育课”、高校国家安全教育视频公开课、主题作品征集与线上展示、国家安全知识答题等重点宣传活动。

通知要求各学校结合学科特色和师生特点,研究发掘相关教育资源,丰富宣传教育形式,一校一策组织开展宣传教育活动。

通知提出,各地各学校要立足常态化开展国家安全教育,积极拓展有关教育资源。各地教育部门选取安全教育

基础好的学校,支持建设一批国家安全教育基地,发挥辐射带动作用,鼓励师生参与国家安全教育实践活动,提升安全意识和实操能力。鼓励有条件的高校充分发挥学科和人才优势,组建总体国家安全观宣讲团,组织相关师生深入校园、社区、单位等开展宣讲,提升实践育人和服务社会的能力。



4月4日,船舶有序通过三峡双线五级船闸。据中国三峡集团消息,三峡船闸首季货运量破3000万吨,接近三峡船闸通航初期2004年年度货运总量。

新华社发

## 多方探索发展甜高粱产业用好盐碱地

醇乙醇、制氢技术路线,甜高粱还能生产航煤。用生产乙醇后的酒糟可直接磨浆造纸,降低造纸成本。

山东东营、内蒙古通辽、新疆阿拉尔、吉林白城等地开始在盐碱地上种植甜高粱,探索大规模种植甜高粱的技术体系。

肖希鹏展示规划说,泰华集团在北京窦店设立了甜高粱试验基地,计划用5年时间,投资60亿元,建成年产百万吨级植物蜜等项目。

中国农业大学农学院教授、国家能源非粮生物质原料研发中心原副主任谢光辉多年从事甜高粱产业研究。谢光辉告诉记者,甜高粱用途广泛,因为存在卡脖子难题,多年来甜高粱种植没有大规模发展起来。

“眼下进入春耕关键时期,今年力争种植1万亩甜高粱。”山东省东营市河口区义和镇副镇长蔡世军说,义和镇有近20万亩西黄河故道淤地,土地不同程度盐碱化。目前除了开发建设外,还有10多万亩土地。当地肉牛养殖已发展多年,青贮饲料是必然需求。2023年,义和镇试种了200亩甜高粱,就地做成青贮饲料,可以满足当地市场需求。同时,通过榨糖试验,甜高粱经过初加工成功产出了糖浆。

“甜高粱产业是种植业、畜牧业、食品工业等产业融合发展的生态型可持续性产业,未来大有可为。”北京市科学技术协会副主席孟凡兴表示,北京市科协将积极推动科研院所、产业合作方和创新型企业对接,联合攻关,推进这一生态型产业发展。

“甜高粱大规模推广种植首先卡在种子上。”中国科学院遗传与发育生物学研究所原研究员谢旗说,在20余年的科研路上,他和团队培育出了6个在盐碱地上种植的甜高粱品种。北京泰华集团研究院院长刘想介绍,研究院专家在海南、新疆育种制种,已选出能种2万多亩盐碱地的10多个品种,这些品种适合在不同土质的盐碱地里种植。

北京泰华集团董事长肖希鹏表示,泰华集团去年在新疆、内蒙古、山东等地的9个试验点种植了千余亩甜高粱,平均亩产4吨以上。

刘想向记者展示了利用甜高粱汁液提炼出的植物蜜,泰华集团已经形成了一套植物蜜的提炼工艺,今年将在山东东营市河口区义和镇启动甜高粱制糖厂建厂项目。

统计资料显示,我国盐碱地主要分布在新疆、内蒙古、山东等地,约有15亿亩,其中,轻度盐碱地有5亿亩。多年来,科研人员在盐碱地上压水降盐改土种植粮食、种植碱蓬等植物改良土壤。近年来,

采取“普惠服务+重点培育”相结合方式,以专利产业化促进中小企业成长,培育高质量发展的新动能。

“企业是科技创新和产业创新的重要力量,也是专利产出和转化的主体。”国家知识产权局相关负责人表示,前不久,国家知识产权局会同有关部门联合出台了《专利产业化促进中小企业成长计划实施方案》,面向具备创新能力的科技型中小企业,

### 新华时评

新华社记者 姚玉洁 桑彤

## 服务企业需求要眼到、心到、手到

营商环境之于企业,如同空气、水和阳光之于生命。政府和职能部门要从管理型向服务型转变,做到“无事不扰、有求必应”,要蹲下身子,放下架子,对企业做到“三到”——眼到、心到、手到。

眼到,就要看实景、察实情。只有扎根一线,才能找到营商环境“堵点”。眼到,必须摒弃“样板间式调研”“打卡式调研”,丢掉“脚本”直奔基层,不仅要去看亮点、看成绩,更要看问题、看困难。开门办事的窗口,要善于多看一眼、多问一句,为企业多想一点、多指一步,精准服务。

心到,则要设身处地,急企业所急、想企业所想。缺资金,如何去融通?少技术,如何去攻关?乏人才,如何去培育?这些都需要政府与企业“共情”,把企业的事当作自家的事,靠前服务,变被动为主动,从“人找政策”转向“政策引人”,减少企业感受和政策法规之间的“温差”。

近日,上海提出“企业看不懂的政策不是好政策”“涉企文件要明明白白清清楚楚,尽量不要用‘等’字”……这些提法引发企业强烈反响,让政策暖意畅通地传递到市场末端环节。

手到,在于要有行动,看准了就干。千言万语,实干为要。优化营商环境既要从大处着眼,更要从小事入手。为企业松绑、为创新除障、为发展铺路,需要政府各部门干在实处,落于细处。文件出台,要让企业看得懂、用得上;优惠落地,要让企业“免申即享、直达快享”;政策执行,要落实回访制度,打通反馈环节。

党员干部既要有“一盘棋”的全局观,也要有“功成不必在我”的政绩观,更要有“一竿子插到底”的执行力。眼到、心到、手到,背后的初心一以贯之,就是实事求是,以发展为己任。各级政府要以心换心,让群众办事省心、企业投资放心、市场经营舒心,让全社会感受到优化营商环境的春风暖意。

(新华社上海4月5日电)

## 国家防总启动防汛四级应急响应

新华社北京4月5日电(记者叶昊鸣)记者5日从应急管理部获悉,根据国家防汛抗旱应急预案有关规定,国家防总于4日20时针对福建、江西、广东3省防指和长江、珠江、太湖等流域防总启动防汛四级应急响应,并派出工作组赴相关地区协助指导防汛工作。

暴雨(100至220毫米),并伴有短时强降雨、雷暴大风或冰雹等强对流天气。

4日下午,国家防总办公室、应急管理部召开视频调度会议,连线福建、江西、广东等省份,安排部署强降雨防范应对工作。据气象部门预测,4日夜间至7日,江西南部、福建、广西东北部、广东中北部等地有大到暴雨,其中广西东北部、广东西北部等地部分地区有大

暴雨(100至220毫米),并伴有短时强降雨、雷暴大风或冰雹等强对流天气。据应急管理部有关负责人介绍,国家防总要求相关地区密切关注气象预警信息,加强联合会商研判,狠抓山丘区、沿河亲水区、低洼易涝区、旅游景区等防洪安全管理,切实做好返乡祭扫、踏青旅游、工地施工等流动人员防汛保安工作。目前,广东省启动防汛四级应急响应,福建省启动防暴雨四级应急响应,江西省维持防汛三级应急响应,各有关地区按照防汛应急预案,有序做好暴雨洪涝灾害防范应对工作。

## 两部门发文推动民用运输机场绿色发展

新华社北京4月5日电(记者高敬)生态环境部与中国民用航空局近日联合印发《关于加强环境影响评价推动民用运输机场绿色发展的通知》,加强和规范民用运输机场环境影响评价管理,助力行业实现绿色低碳发展。

通知要求依法做好规划和选址阶段环境影响评价工作,提出依法开展布局规划环境影响评价、深化选址阶段环境比选和影响分析论证,加强机场总体规划环境影响研究和分析等。

根据这份通知,新建、改扩建机场选址过程中,应统筹好民航安全高效运行与生态环境保护的关系,充分运用生态环境分区管控成果,深入开展多场址环境比选和影响分析论证工作,相关内容纳入选址报告。在满足民航安全高效运行基础上,所选场址尽量避免削山、填海、填湖(湿地)、改造河流等,避让生态保护红线等生态环境敏感区中依法应当避

让的区域,降低对鸟类等野生动物的影响。场址选择和跑道平面布置应充分考虑噪声影响,尽量减少受噪声影响的声环境保护目标数量和人口规模。在深化和规范机场建设项目环评管理方面,为提升环评审批效能,通知提出项目环评实施联动简化、加强项目环评审批保障、强化项目环评动态管理等要求。

在严格生态环境保护措施方面,通知提出噪声污染防治、生态保护修复和生物多样性保护、水环境保护、大气污染物和温室气体排放管控、其他环境保护措施,以及加强施工期环境管理、鼓励开展绿色低碳机场相关科学研究等。

通知要求加强生态环境保护事中事后监管,进一步强化建设单位落实主体责任的方式,细化生态环境部门监管职责,提出依法公开信息等要求,切实保障公众知情权、参与权、表达权和监督权。

## 我国企业有效发明专利产业化率稳步提升

新华社北京4月5日电(记者宋晨)记者近日从国家知识产权局获悉,目前,我国国内有效发明专利中,企业所占比重已超七成,数量超过300万件。我国企业有效发明专利产业化率稳步提升,专利转化运用效益持续提高。

采取“普惠服务+重点培育”相结合方式,以专利产业化促进中小企业成长,培育高质量发展的新动能。

“企业是科技创新和产业创新的重要力量,也是专利产出和转化的主体。”国家知识产权局相关负责人表示,前不久,国家知识产权局会同有关部门联合出台了《专利产业化促进中小企业成长计划实施方案》,面向具备创新能力的科技型中小企业,

国家知识产权局相关负责人介绍,2023年,我国企业发明专利产业化率达到51.3%,首次超过50%。较上年提高3.2个百分点,连续5年保持增长态势。此外,高新技术企业专利产业化水平更高。2023年,国家高新技术企业发明专利产业化率达到57.6%,较上年提高1.5个百分点,比非国家高新技术企业高19.5个百分点。