

# 国务院办公厅印发《关于深化投资审批制度改革的意见》

新华社北京电 为进一步优化投资审批权限配置、提升投资服务便利度、强化投资项目全过程监管,着力扩大有效投资,国务院办公厅日前印发《关于深化投资审批制度改革的意见》(以下简称《意见》),对相关工作作出部署。

在严格政府投资项目管理方面,《意见》提出,按照权责一致、监督有效并与事项相匹配的原则,优化政府投资项目审批权限;严禁违规通过国有企业等以企业投资项目核准或备案形式规避政府投资项目审批;完善项目

建设标准和投资概算核定标准体系,严格项目概算约束;实行政府投资项目决策终身负责制。

在规范企业投资项目管理方面,《意见》提出,动态修订政府核准的投资项目目录;各省级政府要根据项目性质、市县承接能力等,合理确定本地区企业投资项目核准权限;推进项目备案信息和备案证明标准化,加强备案信息完整性、产业政策符合性核查;强化企业投资管理政策和产业政策、要素资金管理政策的协同联动。

在提升投资审批效率和促进项目

落地方面,《意见》提出,深入推进“固定资产投资项目审批一件事”;进一步精简投资项目报建审批事项,对同一部门并联审批的报建事项实行合并办理;规范项目招标投标管理,严厉打击规避招标、围标串标、弄虚作假等违法违规行为;加强项目建设实施管理,完善投资项目建设实施信息填报等制度。

在加强项目监管和健全评价体系方面,《意见》提出,压实项目全过程监管责任,投资主管部门履行综合监管责任,行业主管部门履行行业监管

责任,地方政府有关部门履行属地监管责任;建立与高质量发展要求相适应的投资项目决策综合评价和绩效评价制度,有效支撑投资决策和项目

《意见》强调,要加强投资审批制度改革与项目投融资机制改革、重点领域价费改革等的协同配合,更好发挥叠加效应。各地区、各有关部门要按照职责分工抓好本意见贯彻落实,国务院投资主管部门要加强统筹协调指导,共同推动改革措施落地见效。

## 动态

### 2026年“青马工程”全国班共设12个班次

新华社北京电(记者 王明玉)记者4月15日从共青团中央获悉,青年马克思主义者培养工程成果交流会暨2026年全国班开班式日前在中央团校举行。今年“青马工程”全国班共开设8个常规班次、4个专项班次。

开班仪式上,中航集团、兰州大学介绍在党建带团建机制引领下实施“青马工程”情况,团江苏省委、团广西区委介绍“青马工程”特色工作,新老学员代表交流心得体会。团中央要求各级团组织要树立和践行正确政绩观,落实党建带团建工作部署,推动“青马工程”在贯通培养上务实效、在形成合力上出实招、在作用发挥上求实效,成为政治工程、育人工程、建功工程。

据悉,今年“青马工程”新老学员代表共同发起“青马工程·青问青答”行动倡议,将自身学思践悟党的创新理论的思考体会、跟党奋斗的青春实践转化为回应青年关切的思想素材,共同推动党的创新理论在青年中入脑入心入魂。



4月15日14时,55463次检测列车从雄安站开出,标志着雄商高铁河北段正式进入联调联试阶段。雄商高铁北起雄安站,南至商丘站,正线全长552公里,设计时速350公里,是我国“八纵八横”高速铁路网京港通道的重要组成部分。新华社发 王观生 摄

### 今年以来消费品以旧换新销售额突破5000亿元

新华社北京电(记者 谢希瑶)记者4月15日从商务部获悉,商务大数据监测显示,截至4月12日,2026年消费品以旧换新销售额5029.4亿元,惠及6977.7万人次。

分品类来看,截至4月12日,今年以来汽车以旧换新超167万辆,带动新车销售额超2694.4亿元。其中,汽车报废更新超47.2万辆,销售额超606.9亿元;汽车置换更新超119.8万辆,销售额超2087.5亿元。家电以旧换新2702.3万台,销售额1110.9亿元。数码和智能产品购新4108.4万件,销售额1224.1亿元。

### 一季度全国铁路货运发送量超12亿吨

新华社北京电(记者 叶昊鸣)记者4月15日从国家铁路局获悉,一季度,全国铁路累计完成货运发送量12.81亿吨,同比增长2.2%;完成货运周转量9071.98亿吨公里,同比增长5.1%。

从分品类运输情况看,一季度,全国铁路累计发送煤炭6.81亿吨,集装箱2.56亿吨,粮食1528万吨,同比分别增长1.7%、10.7%、11.3%。

客运方面,铁路部门持续优化客运产品供给,加强元旦、春运客流高峰时段运输组织和监督检查工作。一季度,全国铁路累计完成旅客发送量11.33亿人次,同比增长5.5%;完成旅客周转量4146.83亿人公里,同比增长3.2%。

固定资产投资方面,一季度,全国铁路固定资产投资完成1379亿元,同比增长5.1%,铁路建设投资稳步增长。



4月15日11时56分,搭载140名旅客的MU5631航班平稳降落在哈尔滨太平国际机场,东方航空C919国产大飞机哈尔滨—上海航线成功首航,标志着国产大飞机正式投入东北至长三角核心航线。新华社发 刘洋 摄

### 声明

孙璐不慎将尹瑾瑶的《出生医学证明》丢失,编号:Y140036458,现声明作废。

## 铁路部门保障五一假期旅客购票出行

新华社北京电(记者 樊曦)记者4月15日从中国国家铁路集团有限公司获悉,2026年铁路五一假期运输自4月29日开始,至5月6日结束,铁路部门精心组织五一假期运输,保障旅客假日购票出行,4月29日火车票15日开售。

国铁集团客运中心负责人介绍,今年五一期间,预计探亲访友、旅游踏青、休闲度假等出行需求旺盛,铁路客流将保持高位运行。

全国铁路将实行高峰运行图,日均计划开行旅客列车约1.3万列。4月29

日夜间至5月2日凌晨、5月4日夜间至6日凌晨在京沪、京广、京哈等高铁干线安排开行夜间高铁;4月28日至30日、5月5日至7日在北京至深圳、南宁、昆明,上海至广州、惠州,北京、上海至川贵等方向增开高铁动卧列车。

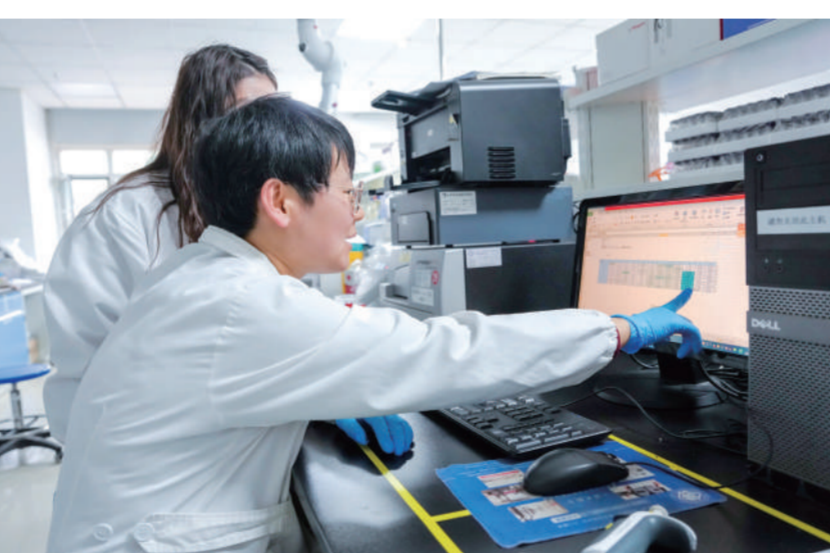
与此同时,铁路部门依托12306大数据,加强票额实时监控,实施更加精准的售票策略,动态调整票额投放,及时向客流集中的车站投放票额,最大限度保障旅客出行需求。铁路12306客服中心为60周岁及以上老年人提供电话购票受理服务,动态增

加客服座席,提升响应能力,及时为旅客答疑解惑。

为保障系统平稳运行,铁路12306优化系统资源配置,拓展网络带宽,加强系统监控和巡检,扩容余票查询云服务能力,完善安全风险防控体系,全面提升应对超大规模并发访问需求与网络安全防护的能力,对同一12306账号频繁大量为他人购票、同一支付账户为大量非本人订单支付等异常行为,进一步采取限制措施,防范和遏制第三方平台恶意刷票抢票行为,努力营造公平公正的购票环境。

4月15日,在中国农业科学院兰州兽医研究所口蹄疫与新发传染病学团队诊断间,科研人员在分析实验数据。

中国农业科学院兰州兽医研究所成立于1957年,是动物疫病防控国家重点实验室依托单位之一,主要从事口蹄疫、非洲猪瘟、牛结节性皮肤病、布鲁氏菌病、包虫病等重大动物疫病的理论研究与防控技术攻关。研究所下属企业中农威特生物科技股份有限公司、兰州兽医生物制品股份有限公司为疫苗和诊断制剂成果转化基地,构建起“产学研”全链条融通体系,不断突破国外技术垄断与壁垒,创制70多个国家级新兽药,长期支撑国家口蹄疫等重大疫病防控工作,保障我国现代畜牧业健康发展。新华社记者 郎兵兵 摄



## L2级辅助驾驶 相关强制性国标进一步公开征求意见

新华社北京电(记者 唐诗凝)记者4月15日获悉,工业和信息化部组织完成了《智能网联汽车 组合驾驶辅助系统安全要求》强制性国家标准(报批稿)的编制工作。标准报批稿及编制说明于2026年4月16日至22日公示,进一步听取社会各界意见。

标准报批稿规定了智能网联汽车基础单车道组合驾驶辅助系统、基础多车道组合驾驶辅助系统、领航组合驾驶

辅助系统的安全要求与同一型式判定,描述了相应的检验与试验方法。建议实施日期为2027年1月1日。

据悉,为保障组合驾驶辅助系统能够正确响应复杂多变的真实交通情况及使用过程中潜在的安全风险,标准报批稿不仅对功能边界、能力阈值、产品设计等方面提出安全要求,也对设计与开发流程、风险管理等提出安全保障要求。同时,标准报批稿构建了包括场地试验、

道路试验、文件检验等在内的多层次评价方法,以全面考察系统的安全能力。

组合驾驶辅助系统的安全运行,需要驾驶员作为驾驶主体始终参与执行动态驾驶任务。标准报批稿提出了使用说明、驾驶员培训、驾驶员状态检测、系统禁用等安全要求,以减少驾驶员对系统的“误用”,支撑提升道路交通安全;同时为避免驾驶员频繁脱离动态驾驶任务执行,长期不按规定使用系统而增加安全风险,标准报批稿明确要求由于驾驶员脱离导致系统执行风险减缓功能,或者发生了一定次数的手部脱离或者视线脱离后,应在一定时间内禁止使用组合驾驶辅助系统。

## 中央社会工作部:全面加强新就业群体服务管理

新华社上海电(记者 陈满雨)4月15日在上海召开的新就业群体服务管理工作部署推进会上,中央社会工作部提出,要着力构建上下联动、条块结合、有效协同的工作机制,充分发挥党委、政府、企业等多方作用,全面加强服务管理,促进新就业群体健康发展。

会议要求,要依法维护新就业群体合法权益,督促平台企业、快递企业履行管理责任和社会责任,依法规范用工,加强算法治理,自觉抵制“内卷式”

竞争,切实维护新就业群体劳动报酬、职业健康与安全等劳动权益。要做好凝聚服务等工作,结合实际逐步推动相关公共服务随人走,健全符合新就业群体特点的社会保险制度体系,加强职业技能培训,全面推进友好场景建设,让新就业群体真实有感。

会议强调,要加强新就业群体思想政治引领,拓展深化“两个覆盖”,完善党组织和党员作用发挥机制,加强正面宣传和激励引导,教育引导新就业群体规范从业行为,展现文明素养,参与基层治理和志愿服务,提升职业认同感、社会融入感。

(上接第1版)

习近平总书记多次寄语,深刻指明阅读的重要性——

号召广大青年“克服浮躁之气,静下心来多读经典,多知其所以然”;

希望孩子们“养成阅读习惯,快乐阅读,健康成长”;

希望全社会“都参与到阅读中来,形成爱读书、读好书、善读书的浓厚氛围”……

习近平总书记谈阅读,更蕴含着与时俱进的实践智慧。

面对数字化时代,总书记注意到“静下心来、耐着性子坐着读书不容易”的现实情况,同时了解到网络阅读是现代阅读的重要方式,指出“数字阅读要和传统阅读结合起来,守住我们的内核和素养”。

这一辩证论述,为当今时代的读书

与学习指明了方向;在拥抱技术便利的同时,更要守护专注与深度思考。

推动全民阅读,建设书香社会,落脚点建设全民终身学习型社会、学习型大国,“促进人的全面发展”。人人皆学、处处能学、时时可学的美好愿景正在书香升腾的神州大地上,一步步成为现实。

从个人“浩然之气”到民族“精神家园”,从传统阅读到数字浪潮,习近平总书记关于阅读的论述内涵丰富、时代感强,向人们发出强有力的召唤。

正如习近平总书记将读书作为一种生活方式,当我们真正把阅读作为一种日常习惯、一种精神追求,收获的将不仅是个人成长的不竭动力,更是一个民族走向伟大复兴的深沉力量。

新华社北京电

## 服务生活

### 5月1日起擅自引进21类外来物种 将面临最高25万元处罚

新华社北京电(记者 邹多为)2026年4月15日是第十一个全民国家安全教育日。记者当天从海关总署新闻发布会上获悉,海关总署等六部门近日首次发布《口岸重点管控外来物种名录》,该名录将于今年5月1日起实施。届时,未经批准,擅自引进该名录内外来物种的,海关将依法没收并处5万元以上25万元以下的罚款,构成犯罪的,将被追究刑事责任。

所谓外来物种,是指在中华人民共和国境内无天然分布,经自然或人为途径传入的物种。通俗讲,可以称作我国物种界的“外来户”。法律规定,不得违规携带、寄递外来物种进境。

海关是守护国家生物安全的第一道防线。海关总署动植物检疫司司长王益愚在发布会上表示,近年来,海关在执法实践中,经常查获一些在我国无天然分布、具有潜在入侵风险的外来物种,它们一旦传入定殖,很可能对我国生态环境安全和生物多样性造成严重破坏。

“对这些外来物种,需制定一个口岸重点管控的名录。一方面提高口岸把关的针对性,为海关执法提供依据;

另一方面让公众充分认识这些外来物种的潜在危害,增强国门生物安全意识。”王益愚说。

基于海关多年口岸查获情况,经过专家多轮严谨科学的评估论证,最终确定首批需在口岸实施重点管控、具有潜在入侵风险的外来物种清单,包括巨人蜈蚣、森林葱蜗牛、眼点丽鱼、海蟾蜍在内的21个科(属、种)。

王益愚表示,全国海关将持续加强进境邮件、快件、跨境电商和旅客行李物品的检查。日后,在该名录施行过程中,海关还将会同有关部门在口岸查获、风险研判和入侵趋势分析基础上对名录实行动态调整。

2026年以来,全国海关持续深入开展“严防外来物种入侵三年专项行动”,在防范动植物疫情传入和外来物种入侵方面取得了积极成效。

一季度,全国海关在口岸检出动物疫病和植物检疫性有害生物1.2万种次,同比增长15.6%。查获外来物种1163批次,增长5.9%,退回或销毁不合格进境农产品394批次,暂停169家境外农产品企业输华资质。

## 中国科学家提出 鼻咽癌蛋白质组学精准治疗思路

新华社广州/伦敦电(记者 徐弘毅 郭爽)国际学术期刊《自然-癌症》4月15日最新刊发的一项研究显示,中国科学家在鼻咽癌精准治疗研究上取得新进展,首次将鼻咽癌划分为三种蛋白质组亚型,为鼻咽癌患者开展以蛋白质组学为核心的个体化精准治疗提供了科学依据。

鼻咽癌是中国高发的头颈部恶性肿瘤,该病早期症状隐匿,约70%患者确诊时已发展至中晚期,放疗综合治疗是标准治疗方案。近年来,中国科学院院士、中山大学肿瘤防治中心常务副主任马骏团队研究发现,在同步放疗前进行诱导化疗,可有效提升鼻咽癌患者生存率,但仍有20%至30%的患者疗效不佳。

同样的治疗方案,为什么对一些患者疗效好,对另一些患者却疗效不佳?中国科学院院士、人体蛋白质组学国际大科学计划首席科学家贺福初和马骏带领国家蛋白质科学中心(北京)、广东智慧医学国际研究院、中山大学肿瘤

防治中心等团队就此开展了研究。

研究团队对240名鼻咽癌病人的肿瘤样本进行分析,采用蛋白质组学技术检测肿瘤中所有蛋白质的活性情况,首次将鼻咽癌划分为S1、S2、S3三种蛋白质组亚型,为鼻咽癌患者开展以蛋白质组学为核心的个体化精准治疗提供了科学依据。

研究团队表示,该成果标志着贺福初院士团队提出的“蛋白质组驱动的精准医学”理念进一步得到实践验证,有助于打破鼻咽癌“一刀切”的传统治疗模式,构建从分子分型、疗效预测到精准治疗的分层诊疗体系,为临床治疗方案的优化提供关键数据与技术支撑。

## 共青团中央、国家安全部启动“国家安全 青春挺膺”主题团日活动周

新华社南京电(记者 王明玉 朱国亮)在第十一个全民国家安全教育日到来之际,共青团中央、国家安全部在南京理工大学举办总体国家安全观宣传主场示范活动,并共同启动“国家安全 青春挺膺”主题团日活动周。

活动现场,2部国家安全主题宣传片与广大观众见面,围绕“统筹发展和安全 护航‘十五五’新征程”主题,深刻阐释国家安全与新一代青年的紧密关系。在主题团课环节,青年创新团队讲述科研奋斗故事,原创微话剧再现革命

先辈热血情怀,一线宣讲员分享守护国家安全的基层实践。活动还设置了“我与国家安全”青年沙龙、“国家安全长城行”主题展览等,立体阐释总体国家安全观的丰富内涵和时代价值,号召广大青年共筑国家安全青春长城。

据悉,“国家安全 青春挺膺”主题团日活动周由共青团中央、国家安全部共同发起,至今已持续开展3年。活动覆盖全国数百万个基层团组织,吸引数千万人次团员青年参与,教育引导广大团员青年有效提升国家安全意识和素养。



4月15日,观众在第六届消博会上观看参展商展出的绣球展品。在第六届中国国际消费品博览会上,老字号新作、非遗技艺、原创IP与时尚美妆等国潮精品集中展示,以鲜明的文化底蕴与创新设计,展现国潮品牌向上突破的新新姿态。新华社记者 杨冠宇 摄