

# 李强主持召开国务院常务会议

## 研究促进创业投资发展的有关举措 听取今年粮食生产形势和农业工作情况的汇报 审议通过《烈士褒扬条例(修订草案)》 审议通过《中华人民共和国两用物项出口管制条例(草案)》

新华社北京9月18日电 国务院总理李强9月18日主持召开国务院常务会议,研究促进创业投资发展的有关举措,听取今年粮食生产形势和农业工作情况的汇报,审议通过《烈士褒扬条例(修订草案)》,审议通过《中华人民共和国两用物项出口管制条例(草案)》。

会议指出,创业投资事关科技创新、产业升级和高质量发展。要尽快疏通“募投管退”各环节存在的堵点卡点,支持符合条件的科技型企

业上市,大力发展股权转让、并购市场,推广实物分配股票试点,鼓励社会资本设立市场化并购基金或创业投资二级市场基金,促进创投行业良性循环。要推动国资出资成为更有担当的长期资本、耐心资本,完善国有资金出资、考核、容错、退出相关政策措施。要夯实创业投资健康发展的制度基础,落实资本市场改革重点举措,健全资本市场功能,进一步激发创业投资市场活力。

会议指出,今年以来各地区各有关

部门持之以恒抓好粮食生产和农业工作,有效应对洪涝灾害等不利影响,夏粮产量创历史新高,秋粮丰收在望。“菜篮子”产品供应充足。要精心组织抓好“三秋”粮食生产,加强灾害监测预警和防范应对,做好机收组织调度,确保秋粮丰收到手。及早研究制定粮食收储政策预案,尽快公布新年度小麦最低收购价,完善大豆加工奖补政策,保护好农民种粮积极性。要加大对牛羊养殖等支持力度,抓紧实施一批纾困政策,帮助养殖户渡过难关。

会议审议通过《烈士褒扬条例(修订草案)》,指出加强烈士褒扬体现了党和国家对英雄的缅怀和对烈士遗属的关爱。要做好烈士遗属服务保障,在生活上、工作上给予更多关心关注,帮助解决实际困难。要加强烈士纪念设施的保护和管理,用好宝贵红色资源,加大宣传教育力度,在全社会营造尊崇英雄、拼搏奉献的浓厚氛围。

会议审议通过《中华人民共和国两用物项出口管制条例(草案)》。

会议还研究了其他事项。

# 中秋假期出行人数超6.2亿人次

新华社北京9月18日电(记者叶昊鸣)记者18日从交通运输部了解到,今年中秋节假日(9月15日至17日),全社会跨区域人员流动量62956.4万人次,日均20985.4万人次,比2023年同期日均增长31.1%。

具体来看,铁路客运量4257.3万人次,日均1419.1万人次;水路客运量198.1万人次,日均66万人次;民航客

运量5069万人次,日均169万人次。公路跨区域人员流动量(包括高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量、公路营业性客运量)57994万人次,日均19331.3万人次。其中高速公路及普通国道非营业性小客车人员出行量47549万人次,日均15849.7万人次;公路营业性客运量10445万人次,日均3481.7万人次。

# 水利部针对沪苏浙豫琼 启动洪水防御IV级应急响应

新华社北京9月18日电 水利部18日发布汛情通报,受台风“贝碧嘉”“普拉桑”及南海热带低压影响,浙江、江苏、河南、海南等地一些河流将在未来两天出现明显涨水过程,暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水,水利部当日18时针对沪苏浙豫琼5省市启动洪水防御IV级应急响应。

汛情通报显示,据预报,18日至20日,受台风“贝碧嘉”“普拉桑”及南海热带低压影响,太湖水位将持续上涨并于21日前后超警编号,周边河网区部分水位站将止落回涨并再次超警,维持高水位;浙江钱塘江、椒江、甌江,江苏秦淮河、滁河,河南沙颍河及涡河上游、黄河干流花园口至夹河滩区间,海南万泉河、南渡江及昌化江上游等将出现明显涨水过程,暴雨区内部分中小河流可能发生超警以上洪水。

此外,受天文大潮和风暴潮水共同影响,浙江、上海、江苏等地沿海部分潮位站可能超警,沿海河流洪水下泄受顶托明显。

水利部针对5省市启动洪水防御IV级应急响应的同时,要求相关水利部门和流域管理机构密切监视台风移动路径,加强监测预报预警,强化值班值守、会商研判和信息报送,科学精准实施水工程防洪调度,全面落实水库和在建工程安全度汛措施,突出抓好中小河流洪水和山洪灾害防御,全力做好台风暴雨洪水防御工作。

# 龙宝玲:将艺术之根深植于基层群众

(上接第一版) 2015年,龙宝玲开办了黄梅戏公益学堂,用线上线下相结合的方式传唱黄梅戏。2020年,她开始尝试抖音直播,网络受众人群之广是她未曾料到的。现在,龙宝玲的抖音账号拥有17万粉丝。

从教师到讲师,龙宝玲的身份变了,但传承弘扬黄梅戏的决心没有变。“为观众而唱,为戏曲而唱,是我们这一代文艺工作者的使命。”龙宝玲坚定地将艺术之根深植于基层群众,也获得了无数戏迷的信任与喜爱。

对于即将到来的黄梅戏艺术节,龙宝玲和她的学员们都很期待,不少人准备去现场体验体验、感受感受。“所谓艺术节,除了当时的喧嚣和热闹,更是把热爱戏曲‘火种’传递下去。”龙宝玲确信,第十届中国(安庆)黄梅戏艺术节定是一场“美美与共”的艺术盛会。

见习记者 刘丹

# 中国面向全球开放十二个核科研设施

## 涉及核基础科研、材料与部件辐照测试等诸多领域

新华社维也纳9月17日电 9月16日下午,在维也纳召开的国际原子能机构第68届大会期间,中国国家原子能机构举办“开放合作、共享发展”核科研设施开放共享主题边会。国家原子能机构副主任刘敬、国际原子能机构副总干事丘达科夫、中国常驻国际原子能机构代表李松大使、中核集团董事长余剑锋等出席边会并致辞。

刘敬在致辞中表示,在中国加入国际原子能机构40周年之际,中国决定面向世界各国和全球南方,开放包括中国先进研究堆在内的12个核科研设施和实验平台,涉及核基础科研、材料与部件辐照测试、同位素生产制备、反应堆热工水力、核环境模拟及核设备测试、放射性废物处理处置、核聚变实验研究等诸多领域。

据悉,目前中国已经设立了8个国际原子能机构协作中心,并与法国、俄罗斯、欧盟等建立了良好的核科技研发合作机制,与泰国、印尼、巴基斯坦、阿尔及利亚、加纳、尼日利亚等发展中国家在当地合作建设了一系列核科研设施和联合实验室。中方愿与各方共建开放、公平、公正、非歧视的国际科技发展环境,共享核科技研发、试验测试、工程验证等优势技术资源平台,加强联合研发、科技交流和人才培养等务实合作,携手推动核能发展更加普惠包容、核能合作更加开放有序,让核科技为世界共同繁荣、人类共同福祉发挥更大作用、做出更大贡献。

现场还发布了上述12个开放共享的核科研设施和实验平台详细清单,主要包括:世界主要中子源之

一的中国先进研究堆;可广泛用于中子活化分析、核仪器仪表测试、放射性同位素制备、反应堆相关教学培训的微型中子源反应堆;可开展材料、燃料辐照考验和低温供热研究的49-2泳池式反应堆;可用于开展低注量率材料辐照考验、单晶硅辐照掺杂、同位素辐照生产、核电操纵员培训等科研及生产活动的泳池式试验反应堆;世界上规模最大、功能最全、参与范围最广的地下实验室之一的中国北山高放废物地质处置实验室;中国独立自主设计、建造的规模最大、参数最高的先进托卡马克装置新一代“人造太阳”中国环流三号;开展放射性核素在相应环境中的迁移行为模拟,为核设施环境影响评价提供技术支持的大气、水环境及放射生态学模拟研究平台;主要由

100MeV强流质子回旋加速器、在线同位素分离器、HI-13串列加速器及超导直线加速器等组成的亚洲唯一在运行的在线同位素分离型放射性核束装置北京放射性核束装置(BRIF);包括高温高压热工水力试验装置、非能动安全系统试验平台、严重事故系列实验平台等多个实验装置在内的热工水力与安全共享试验平台;可开展相关可靠性试验鉴定和研究的核级设备鉴定配套试验设备设施;拥有目前世界上最大的预应力钢筋混凝土安全壳模型的安全壳结构性能实验平台以及可直接用于研究安全壳大空间热工水力行为等试验验证工作的安全壳热工水力综合实验装置。

来自数十个国家的约200名政府官员、企业代表和专家学者等参加了边会。



第10届中国(安庆)  
黄梅戏艺术节  
THE TENTH CHINA(ANQING)  
HUANGMEI OPERA  
ART FESTIVAL  
2024.9-10 安庆

# 黄梅艺术的盛会 人民群众的节日

# 第十届中国(安庆)黄梅戏艺术节

安 庆 日 报 公 益 发 布