





# 习近平向第三届文明交流互鉴对话会 暨首届世界汉学家大会致贺信

新华社北京7月3日电 7月3日, 中共中央总书记、国家主席习近平向 第三届文明交流互鉴对话会暨首届世 界汉学家大会致贺信。

习近平指出,在人类历史的漫长 进程中,世界各民族创造了具有自身 特点和标识的文明。不同文明之间平 等交流、互学互鉴,将为人类破解时代 难题、实现共同发展提供强大的精神

习近平强调,中方愿同各方一道, 弘扬和平、发展、公平、正义、民主、自 由的全人类共同价值, 落实全球文明 倡议,以文明交流超越文明隔阂、文明 互鉴超越文明冲突、文明包容超越文 明优越,携手促进人类文明进步。希望 各国汉学家作为融通中外文明的使 者,为沟通中外文化、增进理解友谊合 作作出更加积极的努力。

第三届文明交流互鉴对话会暨 首届世界汉学家大会由中国国际交 流协会主办,3日在北京开幕,主题为 "落实全球文明倡议,携手绘就现代 化新图景"。

### 央企持续加大投资力度 前5月完成投资同比增长12.5%

国资委最新数据显示:1月~5月, 中央企业完成投资1.7万亿元,同比 增长12.5%。其中,固定资产投资 (不含房地产)完成1万亿元,同比增 **₩20 4%**。

二季度以来,中央企业持续加大 投资力度,稳步推进项目落实落地,5 月当月,中央企业完成投资超3800亿 元,同比增长19.6%。

条条道路在铺展——渝昆高铁 川渝段全线贯通;在胶州湾,世界最 长海底道路隧道开启穿海盾构作业: 京雄高速公路京雄大桥钢结构焊接 全部完成……中央企业助力国家综 合立体交通网更加完善。

能源项目在落地——西气东输 四线天然气管道工程施工正酣;雅砻 江柯拉一期光伏电站正式投产发电; 全球单机容量最大海上风电机组 在福建北部海域完成吊装 …… 中央企业能源建设有力有序,筑军 安全底线。

农业根基在夯实——大藤峡水 利枢纽、引江济淮、滇中引水,系列水 利工程施工正酣,中央企业勇担当, 水利工程为安澜"筑根基"。

据《人民日报》

## 2023年下半年中小学教师资格考试(笔试)7月7日开始报名

记者从教育部教育考试院获悉. 2023年下半年中小学教师资格考试 (笔试)将于9月16日(星期六)举行,报 名工作将于7月7日开始。

此次笔试在31个省(自治区、直辖市) 举办,各省(自治区、直辖市)的报名公 告将陆续上网,请考生按照本省(自治区、 直辖市)报名公告要求,在规定日期内 完成网上注册、个人信息填报、考试报 名等事项,待资格审核通过后,在规定 时间内完成网上缴费。

据央广网

## 五部门发文:力争到2025年 重点行业关键核心产品可靠性水平明显提升

新华社北京7月3日电 (记者 张辛欣)记者3日从工业和信息化部 获悉,工业和信息化部、教育部、科技 部、财政部、国家市场监管总局等五 部门近日联合印发《制造业可靠性提 升实施意见》(以下简称《实施意见》), 提出将围绕制造强国、质量强国战略 目标,聚焦机械、电子、汽车等重点行 业,对标国际同类产品先进水平,补 齐基础产品可靠性短板。

可靠性作为反映产品质量水平 的核心指标,是制造业发展水平的重 要体现。经过多年探索发展,我国制 造业可靠性取得了显著成效,部分产 品可靠性达到国际先进水平,但产业 基础仍存在一些短板弱项。

工业和信息化部有关负责人表 示,实施意见提出"两步走"目标:第 一阶段到2025年,聚焦补短板、强弱 项,重点行业关键核心产品的可靠性 水平明显提升,形成100个以上可靠 性提升典型示范; 第二阶段到2030 年,聚焦锻长板、促成效,推动10类关 键核心产品可靠性水平达到国际先 进水平,促进我国制造业可靠性整体 水平迈上新台阶。

《实施意见》明确了提升制造业质 量与可靠性管理水平、加快可靠性工 程技术研发与应用推广等八个方面重 点任务。其中,聚焦机械、电子、汽车等 行业,实施基础产品可靠性"筑基"和 整机装备与系统可靠性"倍增"工程。

"聚焦这些重点行业不仅是因为 产业规模大,也考虑到辐射带动能力 强。"这位负责人表示,目前,我国精 密减速器、高端轴承等基础产品以 及重型数控机床、精密测量仪器等 整机产品可靠性水平需进一步提 升,要通过实施这些工程,促进可靠 性增长,增强产业链供应链韧性。

工业和信息化部表示,要进一 步加强部门协同和部省联动,强化 政策支持,营造良好环境。其中明确 要落实企业可靠性技术研究、产品 设计开发、中试阶段测试验证等环 节研发费用加计扣除等普惠性政 策,加大对可靠性提升的支持激励 力度。

#### 水利部首次批复珠江流域水库群 联合调度运用计划

新华社北京7月2日电 记者2日从水利部了解 到,《2023年汛期珠江流域水库群联合调度运用计划》 近日获水利部批复。这是水利部首次批复珠江流 域水库群联合调度运用计划,将为依法依规科学 开展珠江流域统一调度提供重要指导。

联合调度运用计划将西江、北江、东江27座水 库纳入2023年汛期联合调度范围,制定了流域干 支流水库群联合调度方案。对纳入联合调度范围 的水库逐一明确其防洪任务、汛期防洪限制水位, 以及联合调度运用方案。

汛期珠江流域水库群联合调度对保障珠江 流域防洪安全,有效发挥好供水、生态、发电、航运 等效益意义重大。

水利部珠江水利委员会相关负责人表示,将 严格遵照执行联合调度运用计划,加强流域调度 监管,科学实施流域水利工程统一调度,充分发挥 防洪工程体系综合效益,确保珠江安澜。

### 我国现有律师67.7万多人 律所3.9万多家

新华社北京7月2日电(记者 白阳)截至目前, 我国律师队伍人数已达67.7万多人、律师事务所 3.9万多家,全国律师年均办理各类法律事务近 1300万件。这是记者从司法部日前召开的律师工 作座谈会上获悉的。

据悉,新时代以来,我国广大律师在国家治 理中充分发挥专业优势,参与法治建设的广度和 深度不断拓展。截至目前,1.2万多名律师担任各 级党代会代表、人大代表和政协委员。全国律师 为87.6万多家党政机关、企事业单位担任法律顾 问,为促进经济社会发展、推动法治中国建设、维 护社会公平正义作出重要贡献。

律师工作是司法部今年着力推进的一项重 点工作。记者从座谈会上了解到,司法部将在强 化律师队伍政治引领、加强执业权利保障和执 业监督、发展涉外法律服务等方面采取进一步 举措,切实把律师队伍引导好、管理好、服务好, 推动律师工作高质量发展。

#### 我国七大江河流域将全面进入主汛期

近日,国家减灾委员会办公室、应急管理部 会同自然资源部、水利部、农业农村部、气象局、 林草局等部门和单位召开会商会,对7月份全国 自然灾害风险形势进行会商研判。

综合分析认为, 我国七大江河流域将全面 进入主汛期,长江、淮河、太湖及松辽等流域存在 洪涝灾害风险;强对流天气极端性增强,风雹灾 害可能点多面广:有1~2个台风登陆或明显影响 我国华南或东南沿海;浙江、安徽、江西、湖北、云南 等局地地质灾害风险高;华北、东北等地森林火 险等级较高。北京、河北、吉林、辽宁、浙江、安徽、福建、 江西、河南、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、 贵州、云南、西藏、陕西、新疆、甘肃等省(区、市) 部分地区地质灾害风险较高, 其中浙江西部、安 徽南部、江西北部、湖北东部、云南西部等局地地 质灾害风险高。 据新华网