

# 中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制办公室中央纪委办公厅公开通报整治形式主义为基层减负

新华社北京7月15日电 日前，中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制办公室中央纪委办公厅对3起整治形式主义为基层减负典型问题进行通报。具体如下：

**福建省漳州市、南平市整治统计造假不力，有的县市区数据造假问题仍较突出**

统计督察发现，2025年漳州市、南平市一些县市区以指令报数、代填代报、包装虚假项目等手段干预统计工作，有的将“指导数”装入信封点对点下发，有的制作虚假审批文件为虚假项目入库“开绿灯”，有的直接代填代报企业数据。2026年上半年，漳州市、南平市在国家统计局反馈龙海区、建瓯市、顺昌县存在统计造假问题后，仍将其2025年考评结果评定为优秀。在中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制对整治统计造假作出部署后，漳州市长泰区2026年1—5月规上

工业企业总产值失实率仍达28.28%，有的半停产企业被要求报送工业总产值不能低于上年同期，有的企业在被干预后虚报工业总产值。

**《中国中医药报》社有限公司急功近利、盲目决策建设“智媒体”系统、拍摄健康综艺节目，造成国有资产损失**

2018年至2022年，《中国中医药报》社有限公司领导班子脱离实际违规摊子上项目。2020年2月，报社未经充分论证和集体决策，在既有信息系统基本满足工作需要情况下，投资1463.2万元建设新一代“智媒体”系统，新系统由于区块链存证模块严重脱离实际、存在重大安全漏洞，目前已停用。同年6月，报社未经集体决策拍摄健康综艺节目，涉及资金889.07万元，累计收益仅8600元。2018年至2022年，报社因盲目上项目等一系列违规操作累计造成经济损失7400余万元。

**中国企业联合会违规与地方政府联合举办年会论坛，多次违规收费**

近年来，中国企业联合会违反社会组织举办论坛相关管理规定，与地方政府联合举办年会论坛活动，多次在举办的论坛中违规收费，涉及金额较大。2024年，中国企业联合会违规与地方政府联合举办第30届全国企业家活动日暨中国企业家年会，除要求地方政府提供会议场地和会务保障外，还收取合作费400万元。2024年至2025年，中国企业联合会在主办或承办的10个论坛中违规收取品牌推介费、高额会议费等1348万元。

上述问题中，有的地方纠治统计造假不力，只考不核、不惩反奖，导致造假问题边改边犯、屡禁不绝；有的国有企业政绩观存在偏差，不顾实际追求“数字创新”、“业务转型”，造成资金资源浪费；有

的社会组织偏离服务宗旨，把举办节庆展会论坛当作“聚宝盆”、“摇钱树”，加重地方和企业负担，暴露出一些地方、国有企业和社会组织党组织履行全面从严治党主体责任还不到位，执行整治形式主义为基层减负相关要求和“六个纠治”不严不实。

各地区各部门要全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，深化树立和践行正确政绩观学习教育，持续强化思想认识，扛牢主体责任，坚决打好整治形式主义为基层减负攻坚战持久战，不断以整治成效厚植党的执政基础，推进国家治理体系和治理能力现代化。各级领导机关要带头检视自身存在的形式主义、官僚主义问题，以上率下落实为基层减负各项决策部署，加强对系统领域、所属企事业单位、社会组织等的监督管理。各级整治形式主义为基层减负专项工作机制要聚焦重点领域、紧盯突出问题，坚持形式主义、官僚主义同查同治，加强典型问题通报整改，持续为基层减负，让基层干部有更多时间和精力服务群众、推动发展。

## 中国科协发布2026前沿科学问题

新华社北京7月15日电 霍奇猜想、深海环境智能感知关键技术研究、复杂国际环境下新一代光谱快速智能找矿勘查装备产业化关键技术……中国科协7月15日发布10个前沿科学问题、10个工程技术难题和10个产业技术问题。

在北京举行的第二十八届中国科协年会主论坛上，人工智能、生命科学、先进制造等领域重大问题受到关注。中国科协在年会主论坛上发布的30个问题难题还包括“磁约束核聚变燃烧等量子体”“极端灾害性天气星地空新

型机动平台协同观测试验及应用”“巨型星座商业卫星高效低成本智能制造技术”等。

据介绍，今年的征集发布活动由10家全国学会、7家学会联合体牵头组织70名科学家推荐84个问题难题，23位院士专家在初选、终选等环节严格评议把关。

中国科协自2018年开始，持续开展开展重大科技问题难题征集发布活动，构建形成问题难题凝练机制，不断增强体系化技术预见能力，已累计发布279个重大科技问题难题追踪科技趋势。

## 美容院、养生馆等不得开展干细胞治疗

新华社北京7月15日电 国家卫生健康委新闻发言人胡强强在7月15日举行的新闻发布会上提醒，干细胞治疗必须由具备资质的专业医疗机构开展，美容院、养生馆、细胞技术服务公司等非医疗机构和非医疗专业技术人员不得擅自开展任何诊疗活动。

近年来，一些不法机构和个人利用公众治疗疾病和养生保健等需求渲染焦虑，炒作营销干细胞相关药品和技术，宣传推广干细胞“不老针”，宣称可以“逆龄”抗衰、“修复器官”、治愈慢病等，有的擅自开展干细胞输注等临床操作，给群众身体健康和财产安

全带来风险。胡强强明确表示，根据《生物医学新技术临床研究和临床转化应用管理条例》，干细胞相关临床研究须按规定备案，临床转化应用须经批准，相关药品、医疗器械也须经注册、备案或批准，不得擅自扩大适用范围。

同时，未经批准的处于研究阶段的干细胞产品和技术不得开展临床应用，也不得收取费用。

国家卫生健康委提醒公众要提高警惕，守护好自身健康。发现相关线索的，可以向当地公安、卫生健康、市场监管等部门举报，也可以拨打12345热线反映。

## 山东一厅官严重违纪违法被“双开”

新华社济南7月15日电 据山东省纪委监委7月15日通报，经山东省委批准，山东省纪委监委对省应急管理厅原党委委员、副厅长李国锋严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，李国锋丧失理想信念，背弃初心使命，对党不忠诚不老实，对抗组织审查；无视中央八项规定精神，违规收受礼品、消费卡；违背组织原则，在干部选拔任用、职称评聘工作中违规为他人谋取利益；廉洁底线失守，违规借用管理和服务对象钱款；违反工作纪律，不正确履行职责，违规干预和插手市场经济活动；贪欲膨胀，将手中的权力异化为谋私敛财的工具，大搞权钱交易，利用职务便利

为他人在项目评审、工程承揽等方面谋利，并非法收受巨额财物。

李国锋严重违反党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律和工作纪律，构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪，且在党的十八大后不收敛、不收手，性质严重，影响恶劣，应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定，经山东省纪委监委会议研究并报山东省委批准，决定给予李国锋开除党籍处分；由山东省监委给予其开除公职处分；收缴其违纪违法所得；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。

## 吉林一高校原党委书记严重违纪违法被立案审查

新华社长春7月15日电 吉林省纪委监委15日通报，日前，经吉林省委批准，吉林省纪委监委对吉林工业职业技术学院原党委书记朱永忠严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，朱永忠身为党员领导干部，丧失理想信念，背弃初心使命，无视中央八项规定精神，违规收受礼金、消费卡；违反组织原则，不按规定报告个人有关事项；廉洁底线失守，大搞权钱交易，利用职务便利为他人承揽项目等方面谋利，并非法收受巨额财物。

朱永忠严重违反党的组织纪

律、廉洁纪律和生活纪律，构成严重职务违法并涉嫌受贿犯罪，且在党的十八大后不收敛、不收手，性质严重，影响恶劣，应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等有关规定，经吉林省委常委会会议研究并报吉林省委批准，决定给予朱永忠开除党籍处分；由吉林省监委给予其开除公职处分；终止其吉林省第十二次党代会代表资格；收缴其违纪违法所得；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。

# 集装箱里的“追雨神器”——暴雨预报背后的硬核科技

新华社武汉7月15日电 及时、准确的气象监测预报，是防汛减灾的重要依据。近日，记者前往中国气象局武汉暴雨研究所多个外场试验基地，探秘暴雨预报背后的硬核科技。

记者来到湖北监利国家基本气象站时，天空阴沉，一场降水正悄然酝酿。空旷的场地上，一个白色的“集装箱”引起了记者的注意。推开舱门，仿佛进入了一个气象“百宝箱”。这里不仅是各类探测设备的装载平台，也为操作人员提供了遮风挡雨的工作场所。

中国气象局武汉暴雨研究所暴雨监测预警研究室主任张文刚介绍，这是一套新安装的“大气垂直廓线机动观测系统”，布设有多种气象探测设备，24小时不间断地望向天空。

廓线是什么？这些探测设备能看到什么？

专家介绍，廓线能够用来描述风速、温度、湿度等大气要素从地面到高空的垂直分布状况。探测设备利用电磁波探测不同高度空中的云、雨、风，如同分层做CT扫描，捕捉完整的暴雨过程，看清暴雨形成的机理。

微雨雷达获取雨滴大小、下落速度；微波辐射计接收微波信号，计算出地面至高空的温度、水汽；风廓线雷达则给大气做“风场扫描”，获取不同高度的风向、风速……中午11时，天空开始下雨，上述多种高精尖设备“各显神通”，穿透厚重云层和细密雨点，将数据传至终端系统。

为何要将精密仪器整合进集装箱？科研人员解释，传统固定站点只能被动等待天气系统过境，犹如“守株待兔”。而集装箱机动性强，可以开展移动观测，主动追踪天气系统。尤其是在极端强降

雨灾害前后，集装箱能被迅速转运至灾区加密观测，提供强大应急支撑。预报员可以通过数据实时显示系统，第一时间精细分析风场、温度、湿度的垂直分布，降低预报误差。

长江中游地处东亚季风区，地形复杂，中小尺度对流系统频发。观测长江流域的暴雨形成过程、研究其发生机理，对防灾减灾具有重要意义。专家表示，卫星在中高层大气观测效果极佳，但由于地表环境复杂，在近地面低层大气探测易失真。而地面雷达对低层探测精度极高，恰好与擅长中高层观测的卫星形成优势互补。

因此，大规模监测获得的地面高精度数据，能校验和订正卫星监测的结果，让当下预报天气的“大脑”变得更“聪明”。

记者了解到，中国气象局武汉暴雨研究所建立的长江中游暴雨监测野外科学试验基地，以湖北咸宁、荆州和随州为中心站，还在湖北、湖南、江西等地布下庞大监测网。“此次将设备布设在监利，兼顾了洞庭湖的湖陆效应，联合周边观测点，不仅能捕捉大天气系统，更能精准捕捉中小尺度对流系统这条‘小鱼’。”张文刚说。

在湖北咸宁的试验基地，布设有微雨雷达、风廓线雷达、微波辐射计、毫米波云

雷达、雨滴谱仪等更丰富的观测设备，一些设备探测功率更大、能力更强。

“今年，我们首次依托长江流域气象中心的牵头组织，联合长江流域各省份，开展暴雨协同观测试验。”张文刚表示，长江流域大范围暴雨存在显著的上下游效应。这些数倍于以往的海量精细化数据，揭示暴雨多尺度演变规律，为防汛救灾筑起一道坚固的科技防线。

台风“巴威”离开后，长江流域将迎来一段晴好天气。但是，天上的“卫星之眼”与地面“雷达方阵”仍在日夜不停地监测，默默捕捉着风雨雷电。



7月14日，救援人员演练运用绳索救援系统对“落水人员”进行救助(无人机照片)。

新华社

# 三个“新”传递职业技能升级信号

## 财经聚焦

7月15日是世界青年技能日。记者在采访中发现，当前，新质生产力蓬勃发展、现代化产业体系建设加快推进，人口变化与技术变革交织叠加，对劳动者而言，不断提升职业技能已是大势所趋。

**新职业扩容 对职业技能提出更高要求**

山西吕梁山区，约500名数据标注员集聚在山西盛霖集团数据标注中心，为自动驾驶模型标注道路标识、将农业病虫害图像分类、给手术器械标注具体部位等。“人工智能产业迅猛发展，需要更多技能适配的数据标注员。”山西盛霖集团负责人郝师说。

数据显示，我国人工智能核心产业规模已超过1.2万亿元，企业数量超过6200家。在这一发展背景下，过去几年，人力资源社会保障部发布的新职业中，超过20个新职业与人工智能相关。

今年7月，人力资源社会保障部再次公示数字孪生工程技术人员、具身智能机器人应用技术员、运动数据分析师等12个新职业。

“自2019年以来，人力资源社会保障部已向社会发布7批110个新职业，指明

了产业升级所需的人才缺口。”中国人事科学研究院研究员范巍说，新职业对从业者提出更高的技能需求，需要不断优化专业设置、强化技能培训，同时加快新职业标准制定，完善技能认证和社会保障。

国家职业标准是技能评价的硬标尺。伴随着新职业的诞生，今年以来我国已颁布55个国家职业标准。今年整理收纳师国家职业标准出台，划定空间规划设计、家居美学搭配、数字化管理等核心技能板块。学校以此为教学基础全面升级课程，融合设计美学、智能家居、数字档案管理等新型实用内容，帮助学员掌握就业创业实用新技能，贴合市场刚需。”安徽涡阳县新创职业培训学校负责人邓磊说。

**新专业增多 持续拓宽技能培训领域**

“为了匹配先进制造业市场需求，我们多年前开设了3D打印技术应用专业。当前，增材制造设备操作员在天津是紧缺职业，从新产品零件研发试制，到企业个性化、小批量制造，3D打印相关技能大有可为。”天津职业技术师范大学附属高级技术学校校长关贵平说。

放眼全国，不少技工院校紧跟产业动向优化人才供给。今年4月，江苏64所技工院校新增157个专业，其中约42%与人工智能相关，包括人工智能技术应用、具

身智能机器人技术等；5月，重庆公布12所技工院校23个新增专业，服务机器人应用与维护、智能网联汽车技术应用等位列其中。

去年，全国技工院校专业目录新增低空智能网络通信技术、智慧养老服务与管理等20个专业，以及新能源汽车动力电池应用技术、直播电商服务等7个专业方向。

记者从人力资源社会保障部获悉，今年，全国技工院校计划招生125万人，将围绕新兴产业、未来产业优化增设相应专业布局。同时，面向重点群体，围绕人工智能、先进制造、低空经济、新能源汽车、康养服务等重点领域市场需求和职业技能要求开展培训。

**新赛项出炉 勾勒未来技能新风向**

今年9月，第48届世界技能大赛将在上海举办。无人机系统、数字交互媒体设计、轨道车辆技术、智慧安防技术、软件测试、口腔修复工艺技术、零售等7个新增赛项令人瞩目。

“赛项设置跟着产业发展走。”人力资源社会保障部职业技能建设司司长吴礼舵说，产业发展到哪里，新的职业就产生到哪里，世赛就设置这个项目，大家共同切磋，提高技术含量。

业内人士认为，职业技能竞赛不仅是技能人才

的“星光大道”，更通过以赛促

学、以赛促培，成为引领技能人才培养方向的风向标。

适应产业变革和新技术发展需要，越来越多企业也发挥自身优势，赋能技能培育，促进人才成长。

京东集团为一线蓝领员工提供系统化技能培训，推动员工向机器人运维、智能设备维修等岗位转型，同时通过校企合作计划在全国建设10个线下技术培训中心，三季度将陆续投入使用；希音持续“投资于人才”赋能产业链上下游供应商，并将人才培训常态化，内容涵盖经营管理、业务实操及技术进阶等多维度，今年一季度落地培训近百场……

目前，我国已有20多个省份培育了300多条产教评技能生态链，以企业为主体，贯穿产业、教学、评价全过程，促进职工增技、企业增效、产业链增强韧性。提升技能，离不开“真金白银”的支持。今年一季度，我国已发放技能提升补贴8亿元。近期，有关部门印发通知，继续放宽技能提升补贴政策参保年限并拓宽受益范围至2026年底。

目前，我国技能劳动者总量超过2.2亿人，其中高技能人才达到7200万人。随着技术演进、产业变革，技能也在紧跟市场风向，加速向新。吴礼舵表示，将培养更多从事新产业、新行业、新职业，让更多从业者就业门路更宽、出路更广，为产业发展提供技能人才支撑和持久动能。

新华社北京7月15日电



暑期旅游旺季，云南省西双版纳傣族自治州景洪市的告庄西双景星光夜市迎来客流高峰。夜幕下，彩灯映照身着民族服饰的游人，特色美食香气四溢，浓郁的民族风情与升腾的烟火气相互交融。

新华社