

国内新闻

习近平对国家自然科学基金委员会工作作出重要指示强调 强化基础研究战略性前瞻性体系化布局 支持广大科研人员勇攀科学高峰产出更多原创性成果

新华社北京2月12日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对国家自然科学基金委员会工作作出重要指示指出，国家自然科学基金委员会成立40年来，在推动基础研究、培养

创新人才等方面发挥了积极作用。习近平强调，新征程上，希望你们深入学习贯彻新时代中国特色社会主义思想，抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇，坚持“四个面向”的战略导向，强化基础

研究战略性、前瞻性、体系化布局，深化科学基金改革，进一步完善资助体系、提升资助效能，推动营造良好科研生态，拓展国际合作空间，支持广大科研人员勇攀科学高峰、产出更多原创性成果，为推进

高水平科技自立自强、建设科技强国作出更大贡献。国家自然科学基金委员会成立于1986年2月，经过40年发展，已成为国家资助广大科研人员开展基础研究的重要渠道。

《关于严肃换届纪律加强换届风气监督的通知》印发

新华社北京2月12日电 从今年开始，省市县乡领导班子将陆续进行换届。为贯彻落实党中央关于严肃换届纪律的要求，保证换届工作顺利开展，营造风清气正的换届环境，近日，中共中央纪委机关、中共中央组织部、国家监察委员会联合印发了《关于严肃换届纪律加强换届风气监督的通知》（以下简称《通知》），要求各地在换届工作中认真贯彻落实。

纪律规定，即：严禁结党营私、搞小圈子，严禁搞投机钻营、结交政治骗子，严禁拉票贿选，严禁跑官要官、买官卖官，严禁违规干预、说情打招呼，严禁个人说了算，严禁“带病提名”、“带病提拔”，严禁违规用人，严禁弄虚作假、跑风漏气，严禁干扰换届。对违反换届纪律规定的，一律依规依纪依法严肃处理。

《通知》强调，要强化思想引导，做到教育在先警示在先预防在先。认真抓好学习教育，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂，巩固深化党内集中教育成果，教育引导党员干部和代表委员深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，正确行使民主权利。深入开展谈心谈话，党委书记和纪检监察机关、组织部门主要负责同志要与重点岗位干部和人员进行专题谈心谈话，提醒他们带头遵守换届纪律。加大警示教育力度，注意用好

违纪违法典型案例开展警示教育，督促党员干部和相关人员深刻吸取教训、举一反三、警钟长鸣。

《通知》强调，要严格监督检查，始终保持整治不正之风的高压态势。突出重点强化监督检查，用好巡视巡察、选人用人专项检查等成果，注重加强提前分析研判，全面深入进行风险排查。对个别顶风违纪、铤而走险、冲击底线的苗头和倾向，要及早发现、及时处置。多措并举加强换届风气监督，各级组织部门要会同纪检监察机关等，对换届风气开展巡回督查。大会选举期间，上级要派督查组，对换届选举和会风会纪进行现场督导。有效发挥群众监督作用，用好“12380”、“12388”等举报平台和信访、网络等渠道，及时受理、优先办理反映违反换届纪律问题的举报。严厉查处违规违纪违法问题，坚持零容忍，对违反换届纪律、破坏换届风气的行为露头就打，依规依纪依法从严从快查处，严肃通报问

责。坚决打击诬告陷害、恶意举报等行为，对受到不实举报已经或者可能造成不良影响、确有必要澄清的，应当采取适当方式进行澄清。

《通知》强调，要加强党的领导，压紧压实换届风气监督工作责任。地方各级党委履行主体责任，要把抓好换届风气监督作为推进全面从严治党、净化政治生态的重要内容，切实加强领导和统筹，与换届工作同谋划、同部署、同落实，推动形成一级抓一级、层层抓落实的工作机制。各有关部门要各负其责、密切协作、增强合力。要把换届风气作为评价领导班子和领导干部落实管党治党责任的重要内容，对因履职不力导致本地区换届风气不正、纪律松弛涣散，造成恶劣影响的，严肃追究相关党组织和有关人员责任。对换届选举中的违规违纪问题该发现没有发现，发现了不报告、不处置的，既追究主体责任、监督责任，又上查一级追究领导责任、党组织责任。

0.6秒可完成毫米尺寸物体打印！ 我国科学家在3D打印领域有新突破

据新华社北京2月12日电（记者 魏梦佳）3D打印技术的性能突破关乎生物医学、微纳科技、先进制造等前沿领域发展。我国科学家研发出一种新型3D打印技术，0.6秒即可完成毫米尺寸复杂物体的高分辨率三维打印，刷新目前已知最快的3D打印速度新纪录。该成果12日凌晨在线发表于《自然》。

视角光场的高速调控、拓展景深的全息图案优化算法设计等一系列难题，最终创出“数字非相干合成全息光场(DISH)”3D打印技术。

实验表明，该技术生成毫米尺寸复杂结构的加工时间仅需0.6秒，最细可打印12微米尺寸结构，打印速率可达每秒333立方毫米。“这是目前已知3D打印的最高速率。”团队成员、吴嘉敏副教授说，借助创新的光学系统设计，DISH技术突破了逐点或逐层扫描模式的速度瓶颈，可在极短时间内精准投影出复杂的三维光强分布，实现对物体的快速打印。

该技术的另一优势是其对打印容器的要求极为简便，仅需容器具备一个光学平面，打印中容器保持静止即可，无需进行高精度相对运动。这极大拓展了打印场景，特别是可直接在普通流体管道内放置打印材料，实现流体环境中的批量、连续打印。



海上观“风云”

2月10日，王德旺在灯船上检修海洋气象观测设备。春节前夕，上海市气象局上海海洋中心气象台海洋气象探测科的工作人员开展他们的2026年首次出海作业。他们来到一座漂浮在海上、搭载着气象观测设备的灯船，开展设备巡检维护与清洁工作。据海洋气象探测科高级工程师王德旺介绍，他们的团队主要负责海洋气象探测和相关设备维护工作，年均出海30余次。每一次出海作业都需要耐心、细心和协作。在海洋上，海洋气象探测科的工作人员与风浪为伴，用实际行动诠释着对气象事业的热爱。 新华社记者 陈浩明 摄

全国双拥办组织开展“情系边海防官兵” 2026年春节专项慰问活动

据新华社北京2月12日电（记者 王春涛）记者12日从全国双拥工作领导小组办公室获悉，在2026年新春佳节来临之际，全国双拥办组织开展“情系边海防官兵”2026年春节专项慰问活动，为边海防官兵送去节日问候和祝福。

此次活动中，来自全国21个省（区、市）302个全国双拥模范城（县）的党政机关干部、大中小学师生和乡村社区群众踊跃参与，通过写信慰问、绘手工画、制贺卡、录制拜年视频等方式，为边海防官兵送去新春祝福；各地还精心准备包括慰

问书信卡片、文创产品、生活用品和土特食品在内的慰问礼包，于节前寄送给驻守边海防一线的人民子弟兵；各部队通过写感谢信、视频拜年等方式，与慰问城市开展互动交流；部分受慰问基层连队与慰问省份中小学学校，通过视频连线，开展“同升一面旗”国防教育活动。

全国双拥办同步指导各地开展“你为祖国守岁、我陪亲人过年”“致敬功臣、关爱军属”等拥军优属活动，帮助边海防官兵家庭解决现实困难，以一系列暖心举措提高军人军属幸福感获得感。

国家医保局印发两批立项指南 促进药学服务向居家患者延伸

新华社北京2月12日电（记者 徐鹏航）国家医保局近日印发一般治疗类和药学类两批医疗服务价格项目立项指南，其中一般治疗类将已有价格项目规范整合为63项，药学类将已有价格项目规范整合为10项。

据介绍，一般治疗类立项指南综合儿童患者治疗服务操作难度和风险较大等因素，在注射、置管、洗胃等部分价格项目中设立儿童加收项，激励医疗机构优化儿童患者诊疗服务质量。

药学类立项指南根据应用场景，将患者需求明确、服务内容具体、技术路线清晰的药学类服务项目转化为价格项目，设立药学

查、集中配置、浓度测定、中药药学服务等4类10项价格项目。

其中，统一设立门诊诊查费（药费门诊），鼓励符合资质的药师通过门诊出诊，为患者提供科学合理用药指导；新设居家药学服务费，药师上门为患者提供用药评估指导等服务，可通过“上门服务费+居家药学服务费”的方式据实收费，促进药学服务向居家患者延伸，更好满足老年人和行动不便患者用药需求。

国家医保局表示，下一步将指导各省医保局参考相关立项指南，制定全省统一的价格基准，由具有价格管理权限的统筹地区对照全省价格基准，上下浮动确定实际执行的价格水平。

春节假日天气： 大部地区气温偏高 前期和后期降水降温

新华社北京2月12日电 中央气象台2月12日发布春节假日（2月15日至23日）天气预报，假日期间，预计全国大部地区气温较常年同期偏高1℃至3℃，气温起伏较大，中期天气较好，前期（15日至16日）和后期（21日至23日）有降水降温过程。

中央气象台预计，假日前期，冷空气影响中东部地区，南方有降雨天气。15日至16日，中东部地区气温将下降4℃至8℃，其中江淮、江南等地部分地区降温幅度可达10℃至12℃，长江中下游以北部分地区将有4至6级风。江淮、江汉、江南、华南、西南地区东部有小到中雨，江南南部局地有大雨或暴雨，或伴有闪电和弱雷暴等对流性天气。

假日后期，中东部将有降温和雨雪天气。21日至23日，长江中下游及其以北大部地区气温将下降4℃至8℃，部分地区降温10℃以上，并伴有4至6级偏北风。西北地区东部、内蒙古中东部、东北地区有小到中雪；江南、华南及西南地区

东部有小到中雨。

15日和16日的夜间至上午，琼州海峡、雷州半岛附近海域、广东东部沿岸海域、北部湾、台湾海峡将有能见度不足1公里的大雾，琼州海峡会出现能见度不足500米的浓雾。15日白天，黄海大部海域、东海西北部海域、山东半岛沿海将有中雾，部分海域有浓雾。

另据中央气象台预报，春节假期之前的12日至14日，我国进入冷空气间歇期，大部地区维持回暖模式，东北到江南多地气温将刷新今年以来新高。13日至14日，南北方气温将陆续达到高点。

气象专家提醒，春节假日前期和后期的冷空气活动，将给中东部地区带来降温和雨雪天气，有出行计划的公众需做好规划和防寒保暖，驾车出行需警惕雨雪天气造成的路面湿滑；琼州海峡等海域部分时段有大雾，有搭乘计划的公众需关注航线信息；江南、西南地区森林火险气象等级高，需注意用火安全。

火场中的“青年号” 守护千岛的蓝焰先锋

——记全国优秀共青团干部、普陀区消防救援大队消防员郑东旭

□记者 吴建波 通讯员 张石英

他是火场中逆行的“青年号”，是百姓信赖的“蓝焰先锋”，更是团员青年心中信服的“引路人”。他叫郑东旭，1999年11月出生，现任浙江省舟山市普陀区消防救援大队沈家门消防救援站分队长，二级消防士、普陀区东港街道团工委副书记（兼职）。

近日，共青团中央表彰全国优秀共青团干部，郑东旭榜上有名。这份荣誉，是对他七年如一日扎根海岛、冲锋在前的最高褒奖。



“跟我上”——火场淬炼的青春担当

2024年10月17日凌晨，普陀某小区一间车棚起火，两名八旬老人被困。郑东旭与队友冲进浓烟，热成像仪锁定生命迹象。“跟我上！”他几次被杂物绊倒仍奋力向前，成功背出第一位老人。这时，对讲机

再次响起：“东南角还有一人！”

面对已严重变形的卷帘门和600℃的高温，郑东旭果断作出判断：“西侧通风口可绕行！”他与队员不顾热浪灼面，贴墙匍匐，终于在衣柜中找到最后一位老人，将安全绳系在老人腰间，与队友合力将其救出。

这样的场景，只是郑东旭职业生涯的一个缩影。入队以来，他参与灭火救援、解救被困群众，坚定践行消防救援使命。台风“苏拉”来临前，他带队连续拆除12处锈蚀广告牌、8台摇晃热水器，清理17个排水口；亚运火炬传递期间，他带领青年突击队开展125次实战演练，排查52家重点单位……他用一次次逆行，把“人民至上、生命至上”刻进千岛之城的安危底色。

“做给看”——青年信服的引路人

“组织青年不能光靠说，更要带着干、做给看。”除了本职工作，郑东旭还兼任东港街道团工委副书记，他把这句话当作了座右铭。

理论宣讲，他从不照本宣科。训练间隙、饭后休

息，他和队员围坐在一起，把党的二十大精神编成“口袋册”，将消防英烈的故事、抗洪抢险的经历化作“青春话语”。在企业、社区和校园开展分享活动20余场，让党的创新理论因真实故事而更具亲和力。“他讲理论从来不‘高大上’，但每句话都能说到我们心里。”团员吴璟琪说。

在团组织活动中，他与青年想在一起、干在一起，主动融入“青年大学习”线下学习会，用真实经历传递坚守与奉献的意义。汽修店学徒小刘起初对团课有些抵触，认为“大道理离自己很远”，直到听郑东旭讲起深夜帮居民开门救宠物、开导轻生者重拾信心的故事。“原来坚守岗位、帮助他人，就是青年担当。”小刘彻底改变想法。

在他的影响下，2023年站里有6名团员递交入党申请书。队员吉康伍散子的胸前，团徽旁多了一枚闪亮的党员徽章。“以前总觉得入党离我们很远，是班长让我明白，党员就是平时看得出来、关键时刻站得出来的人。”他微笑着说。

“留下来”——扎根海岛的青春誓言

作为杭州亚运会舟山站火炬手，郑东旭说：“那一刻，我手握的不是火炬，是所有消防员的荣光。”

他把这份荣光化作日常的坚守。针对社区老人儿童消防意识薄弱的问题，他自编“提把手，拔保险，握喷嘴，对根喷”的顺口溜，带着老人孩子一边拍手一边念。春运期间，他在客运站手把手教保洁员使用灭火器——“别怕，就像浇花一样。”保洁员成功喷出干粉后，笑得像个孩子。

从普通消防员到全国优秀共青团干部，从训练标兵到亚运火炬手，郑东旭用七年青春完成了一场“火焰蓝”的成长蜕变。荣誉面前，他说：“这既是肯定，更是鞭策。我会继续留在海岛、守在基层，用青春守护万家灯火。”

千岛之城的夜，万家灯火如繁星洒落。郑东旭就像其中一盏灯，在浓烟中照亮生命的路，在平凡里点燃信仰的光。那束光，穿越火场与社区，照亮青年前行的方向，也温暖了千家万户的梦乡。