

中办印发通知

做好“七一勋章”提名和全国“两优一先”推荐工作

新华社北京3月1日电 近日，中共中央办公厅印发了《关于做好“七一勋章”提名和全国“两优一先”推荐工作的通知》（以下简称《通知》）。《通知》指出，党中央决定，在中国共产党成立105周年之际，以中共中央名义颁授“七一勋章”，表彰优秀共产党员、全国优秀党务工作者和全国先进基层党组织。

《通知》要求，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神，认真落实四中全会部署，扎实做好“七一勋章”评选颁授和全国“两优一

先”评选表彰工作，充分展示功勋模范和先进典型的精神风范，充分展示各级党组织和党员在各条战线、各个领域、各项工作中取得的丰硕成果；大力弘扬坚定信念、践行宗旨、拼搏奉献、廉洁奉公的高尚品质和崇高精神，教育引导各级党组织和广大党员深刻领悟“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”，勇于担当、奋勇争先，推动全党全社会形成崇尚先进、见贤思齐的浓厚氛围，为顺利完成“十五五”时期经济社会发展各项目标任务，不断开创以中国式现代化全面推

进强国建设、民族复兴伟业新局面而共同奋斗。

《通知》明确了提名“七一勋章”和推荐全国“两优一先”的数量、条件和办法。要求各提名单位（推荐单位）加强组织领导，强化责任担当，精心组织实施；严格按照相关党内法规规定的标准、条件和程序，切实发挥党委（党组）领导和把关作用；坚持把政治标准放在首位，全面考察提名人选和推荐对象的一贯表现，以实际行动、群众公认作为评判标准；充分发扬民主，广泛听取各方面意见，充分体现先进性、代表性、时代性。

2026年春风行动暨就业援助季活动数据显示

已发布岗位1300多万个

新华社北京3月1日电（记者 张晓洁）人力资源社会保障部3月1日发布数据显示，2026年春风行动暨就业援助季活动开展以来，截至2月26日，全国举办各类招聘活动2.2万场，发布岗位1300多万个，通过专车、专列、包机点对点输送劳动者15万人次。

人力资源社会保障部、交通运输部、农业农村部等9部门于1月至3月在全国范围内部署开展2026年春风行动暨就业援助季活动，集中做好困难群体就业兜底帮扶、促进农村劳动力就业增收。各地持续举办小而美、专而精的专场招聘会，推动招聘服务进社区乡村、进园区广场、进商超夜市、进车站景点，推广直播探岗等线上招聘模式，实现招聘广覆盖。

2026年大学生志愿服务西部计划报名开启

计划志愿者约6万人

新华社北京3月1日电（记者 王明玉）记者1日从共青团中央获悉，2026年大学生志愿服务西部计划报名通道今日开启。即日起至5月10日，普通高等学校应届毕业生或在职研究生，可通过“西部志愿汇”微信公众号或登录西部计划官方网站（<https://xibu.youth.cn>），在西部计划信息系统中注册报名。

记者了解到，今年全国预计新招募西部计划志愿者约6万人，90%以上服务岗位在乡镇及以下，分设乡村教育、服务乡村建设、健康乡村、基层社会治理、卫国戍边、基层青年工作、服务新疆、服务西藏等8个专项。

据悉，西部计划是由共青团中央、教育部、财政部、人力资源社会保障部共同组织实施的人才工程。项目实施23年来，累计已有近60万名高校毕业生投身西部、扎根基层，在服务国家战略、百姓民生、社会治理中彰显青春风采和责任担当。

《北京市长城保护条例》施行

科技助力文化遗产保护

为了加强长城保护、规范长城利用行为、传承长城文化，《北京市长城保护条例》自2026年3月1日起施行。条例提出，鼓励开展长城保护的科学研究，推广先进适用的长城保护技术，提高长城保护的科学技术水平。

长城城楼上，无人机为游客送上简餐、雨伞、应急药品等物品；长城陡峭段，外骨骼机器人协助游客登临长城……近年来，随着技术加速变革，长城上的科技创新应用越来越多。长城和相关文化遗产、长城赋存环境保护利用中的科技元素也越来越受关注。

北京建筑大学教授汤羽扬说，科技保护是此次条例的一大亮点，通过科技手段能弥补人工判断的不足，对长城的保护将更加科学，也能让长城保护成果更好地惠及民众。

北京长城的保护工作中，科学技术手段将增多，为古老文化遗产“治未病”。根据条例，北京将促进多学科协同研究，提升长城研究性修缮、预防性保护、监测预警、巡查监管水平。（据新华社）

高铁闹元宵 旅途温情浓



3月1日，演员在G1280次列车上为旅客表演变脸。

元宵节来临之际，中国铁路哈尔滨局集团有限公司齐齐哈尔客运段担当的齐齐哈尔南开往天津西的G1280次列车上举行“闹元宵·话团圆”主题活动，车厢内张灯结彩，民族歌舞、舞狮、变脸等节目接连上演，让旅途充满节日温情。

新华社发 徐率摄

我国首个人形机器人与具身智能标准体系发布

新华社北京2月28日电（记者 周圆）人形机器人与具身智能标准化年会2月28日在北京召开。会上发布了《人形机器人与具身智能标准体系（2026版）》，这是我国首个覆盖人形机器人与具身智能全产业链、全生命周期的标准顶层设计，标志着相关产业进入规范化发展新阶段。

标准体系由工业和信息化部人形机器人与具身智能标准

化技术委员会组织领域内120余家科研院所、企业和行业用户单位研究编制，包括基础性、类脑与智算、肢体与部件、整机与系统、应用、安全伦理等6个部分。

标委会有关负责人介绍，类脑与智算标准覆盖具身智能“大小脑”与智能计算等关键标准，规范数据全生命周期、模型训推部署全链路技术；应用标准规范人

形机器人与具身智能体在不同应用场景的开发、运行和维护等；安全伦理标准贯穿于人形机器人与具身智能产业全生命周期，为技术演进和发展提供安全与合规保障。

下一步，标委会将联合政府机构、行业企业、科研院所、高校，在标准体系框架下共同推进行业标准研制，以标准为引领，推进产业高质量发展。