

我国人才发展体制机制改革不断深入

让人才创新创造活力充分迸发

本报记者 赵成

致天下之治者在人才。党的十八大以来，习近平总书记高度重视人才发展体制机制改革，强调要着力破除体制机制障碍，向用人主体放权，为人才松绑，让人才创新创造活力充分迸发，使各方面人才各得其所、施展其长。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，各地区各部门各单位加大人才工作领域改革创新力度，以政策突破带动体制机制创新，培植好人才成长的沃土，让人才根系更加发达，各方面人才一茬接一茬茁壮成长。

破除体制机制障碍，让人人都有成长成才的通道

“我希望找一个能得到更多支持的地方，量子院更胜一筹。”2019年，常凯在欧洲博士后出站后，抱着在量子科学领域做一番事业的雄心，选择来到北京量子信息科学研究院工作。

常凯是受到了北京市人才政策的吸引。北京近年来按照资格准入、充分放权、服务保障、有效监管的思路，开展市级重点项目自主认定改革，把具体选人用人权交给用人主体，吸引了一大批具有高度国际化水平的干部人才队伍。

体制顺、机制活，则人才聚、事业兴。

党的十八届三中全会对全面深化人才体制机制改革作出重大部署，强调要打破体制壁垒，扫除身份障碍，让人人都有成长成才、脱颖而出的通道，让各类人才都有施展才华的广阔天地。

为推动改革向纵深发展，2016年2月，党中央印发第一个人才发展体制机制改革综合性文件《关于深化人才发展体制机制改革的意见》，以“放权、松绑”为核心，突出“精准、分类”要求，提出一系列务实管用的改革举措。

2017年9月，中央组织部召开深化人才发展体制机制改革经验交流会，进一步推动各地区各部门加大改革创新力度，以政策突破带动体制机制创新。

“向用人主体放权、为人才松绑”是人才发展体制机制改革的核心内容。2013年以来，国务院将减少和规范职业资格许可和认定事项作为推进简政放权、放管结合、优化服务改革的重要内容，先后分7批取消了434项国务院部门设置的职业资格许可和认定事项，削减比例达到原总量的70%以上，持续降低就业创业门槛，激发市场活力和社会创造力，促进创新创业。

用好用活人才，建立更为灵活的人才管理机制

“没想到临近退休拿到了正高级职称，这样的‘加速度’让人感到贴心、暖心、安心。”今年5月，国家重点人才工程入选者周博士通过武汉市特殊人才评价绿色通道拿到了正高级职称，从推荐申报到评审通过仅历时15天。

作为人才发展体制机制改革总体布局的一部分，人力资源社会保障部分系列推进职称制度改革，新增高级职称200万人，其中正高级职称18.8万人，11个首次设置到正高级职称的系列新增正高级职称6.6万人，并将发展态势好、从业规模大的新兴职业纳入职称评价范围。

为进一步推进人才评价机制改革，更好发挥人才评价“指挥棒”作用，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于分类推进人才评价机制改革的指导意见》实行分类评价，基础研究人才、应用研究和技术开发人才评价告别“一刀切”；印发《关于深化项目评审、人才评价、机构评估改革的意见》打破唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项的人才评价倾向，人才“帽子”不再满天飞。

针对艰苦边远地区和基层一线人才引不进、留不住的问题，中共中央办公厅印发《关于鼓励引导人才向艰苦边远地区和基层一线流动的意见》，通过完善编制管理、职称评审、人才招录等政策，吸引更多人才到脱贫攻坚一线干事创业。

完善人才激励扶持机制，最大限度支持和鼓励人才创新创业，也是引才聚才的重要途径。2016年，中央办公厅、国务院办公厅先后印发《关于进一步完善中央财政科研项目资金管理政策的若干意见》《关于实行以增加知识价值为导向分配政策的若干意见》等文件，加大人才绩效激励力度，鼓励科研人员多出成果、快出成果、出好成果，推动科技成果加快向现实生产力转化。

从完善人才培养到改进人才评价，从畅通人才流动到激励人才发展……一项项制度举措顺应全面深化改革要求，环环相扣，人才链、产业链、价值链、政策链相互交织，进一步释放人才活力，激发创新动力。

加快创新步伐，做优做细人才生态环境

“作为集引进人才、保障人才、赋能人才、引领人才等功能于一体的一站式、全周期的综合服务平台，人才之家让人才当主角，为宁波营造更优人才生态。”浙江省宁波市委人才办相关负责人表示。

2020年4月以来，宁波市推进人才创新创业全周期“一件事”改革，在人才密集区域打造人才服务综合体——宁波人才之家，已累计服务高层次人才超3.5万人次，办理人才服务事项3000余个。

为优化人才生态环境，各地区加快创新步伐，遵循社会主义市场经济规律和人才成长规律，充分发挥市场在人才资源配置中的决定性作用和更好发挥政府作用。

优良的创业平台，让人才有发展空间。宁夏银川市通过“政府支持、商会主导、企业参与”的商会招商模式，建立联系异地商会机制，通过与20多个省级异地商会、10多个市级异地商会对接联络，为在外企业家回乡投资牵线搭桥。

梧桐风必至，花香蝶自来。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，人才发展体制机制改革不断向纵深发展，日益壮大的人才大军必将进一步支撑引领党和国家事业发展，为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚强人才保证和智力支持。

中宣部举行中外记者见面会，5位生态环境系统党员代表分享体会——为建设美丽中国作出应有贡献

本报记者 寇江泽

权威发布

9月29日，中宣部举行中外记者见面会，5位生态环境系统党员代表围绕“践行两山理论 建设美丽中国”主题，与中外记者互动交流。

近年来，北京市大气污染治理逐步转向精细化。北京市生态环境监测中心大气室主任李云婷参与的高密度监测网络项目，是精细化管理的重要技术支撑。

“我们部署了1000多个小型传感器，覆盖全市300多个街道(乡镇)，提供的空气质量监测结果可以精确到公里级别。我们把这些数据跟气象、地理信息、污染源等相关结合，建立了一套从污染结果追溯到污染成因的溯源体系。”李云婷说，“很多一线环保工作者，为了空气质量的改善，日夜奋战在治污减排、监测执法的第一线。这些年，空气质量越来越好，优良天数屡创新高，我感到非常欣慰和满足。”

生态环境部大气环境司重污染天气

应处处处长张昊龙，2005年开始从事生态环境工作，是一名年轻的环保“老兵”。“这些年，我们建立了重污染天气应急减排清单管理制度，并且提出了重点行业绩效分级管理思路，有力推动了治污减排，同时鼓励了先进企业，促进经济高质量发展。”张昊龙表示，每一个从事生态环境工作的共产党员，都应该为建设美丽中国作出自己应有的贡献。

工作20年来，生态环境部环境应急与事故调查中心二级巡视员、应急准备处处长刘相梅有近一半的时间出差在外。“环境应急工作，具有时空不确定性、行动紧迫性和条件有限性的特点。连夜赶路、爬山过河、顶风冒雪，哪里有需要我们就在哪里。”刘相梅说，“现在，我们的工作内容发生了很大的变化，从强调污染的末端治理，到现在系统推动生产生活方式绿色转型，绿色发展理念正在各领域、各环节深入推进落实。”

浙江嘉兴生态环境局桐乡分局党组书记、局长姚伟平带领团队在“数字环保”改革上大胆探索，完成多个试点项

目，建成了“智慧环保”、空气质量网格监控系统等平台一体化的“数字环保”监管系统。

“现在，桐乡环境监管方式发生了很大改变。从过去的‘人工管’到现在的‘数字管’，我们的‘数字环保’监管系统已经成为全市环境决策部署的超级大脑。”姚伟平说，下一步，还将对系统进行迭代升级，进一步提升数字化的改革成果和监管效率。

四川省凉山彝族自治州生态环境保护综合执法支队支队长、党支部书记伍华，在18年的工作生涯中，始终坚守在环境执法一线。

伍华说，作为一名环境执法人，守护良好生态环境是自己的分内职责，自己将继续坚守，为美丽中国守护好长江上游生态屏障。

人民群众对美好生活的向往，就是中国共产党人的奋斗目标。5位代表表示，人民群众期待青山常在、绿水长流、空气常新，大家会继续努力，为建设美丽中国作出应有贡献。

中宣部

授予刘永坦“时代楷模”称号

新华社北京9月29日电 为贯彻落实习近平总书记中央人才工作会议上的重要讲话精神，中央宣传部以云发布的方式，向全社会宣传发布刘永坦同志的先进事迹，授予他“时代楷模”称号。

刘永坦，男，汉族，1936年12月生，江苏南京人，中共党员，中国科学院院士、中国工程院院士、哈尔滨工业大学教授、雷达与信号处理技术专家、我国对海探测新体制雷达理论和技术奠基人。他胸怀祖国、服务人民，始终致力于我国对海远程预警技术研究和装备发展，为祖国筑牢“海防长城”；他追求真理、勇攀高峰，率先在国内开展新体制雷达研究，带领团队成功建成了我国首部具有全天候、全天候、远距离探测功能的对海新体制雷达；他学为人师、行为世范，坚守学术道德和科研伦理，甘为人梯、奖掖后

学，把为学、为事、为人统一起来，培养了一大批科技领军人才。荣获2018年度国家最高科学技术奖，2019年被评为“最美奋斗者”，2021年被授予“全国优秀共产党员”，入选“3个100杰出人物”。

刘永坦同志的先进事迹经媒体报道后，受到社会各界高度关注。广大科技工作者、高校师生认为，刘永坦同志是科学素养深厚、组织领导能力突出的战略科学家，践行科学家精神的杰出典范；是担当为党育人、为国育才使命的“大先生”，教书育人的优秀代表；是国家富强、人民幸福的忠实守护者，新时代共产党员的先锋榜样。大家纷纷表示，要以“时代楷模”为榜样，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，深入贯彻落实中央人才工作会议精神和立足两个大局，心怀“国之大者”，深怀爱国之

心、砥砺报国之志，为国分忧、为国解难、为国尽责，主动担负起时代赋予的使命感，为深入实施新时代人才强国战略，加快建设世界重要人才中心和创新高地努力拼搏奋斗，在报效祖国、服务人民中实现人生价值，在全面建设社会主义现代化国家的新征程上创造新的历史伟业。

“时代楷模”发布仪式现场宣读了《中共中央宣传部关于授予刘永坦同志“时代楷模”称号的决定》，播放了反映他先进事迹的短片。中央宣传部负责同志为刘永坦同志颁发了“时代楷模”奖章和证书，工业和信息化部、教育部、科技部、中国科协、中国科学院、中国工程院、黑龙江省委、哈尔滨工业大学党委负责同志以及科技工作者、高校师生代表参加了有关活动。

中共中央宣传部

关于授予刘永坦同志“时代楷模”称号的决定

(2021年9月29日)

刘永坦，男，汉族，1936年生，江苏南京人，中共党员，中国科学院院士、中国工程院院士、哈尔滨工业大学教授，我国对海探测新体制雷达理论和技术奠基人。他幼年目睹山河破碎，在国家磨难中萌生爱国心、强国志，在党的培养下成长成才。他一生致力于我国雷达事业发展，带领团队成功建成了我国首部具有全天候、全天候、远距离探测功能的对海新体制雷达，培育凝聚了一支掌握海防科技主动权的战略创新力量，铸就了捍卫国家领土主权的海防利器，为加快建设科技强国、海洋强国作出了突出贡献。荣获2018年度国家最高科学技术奖，2019年被评为“最美奋斗者”，2021年被授予“全国优秀共

产党党员”，入选“3个100杰出人物”。

刘永坦同志是科学素养深厚、组织领导能力突出的战略科学家，是为党育人、为国育才的优秀代表，是新时代共产党员的先锋榜样，他以身许国、科技报国，追求真理、勇攀高峰，坚持把论文写在祖国的万里海疆，为筑牢共和国“海防长城”作出了突出贡献；他治学严谨、敢于创新，奖掖后学、甘为人梯，坚持为学、为事、为人相统一，培养了一大批科技领军人才；他以赤子之心诠释忠诚，扎根东北、自力更生、艰苦创业，生动彰显了中国共产党员艰苦奋斗、牺牲奉献、开拓进取的伟大品格。为发挥先进典型的示范引领作用，大力弘扬科学家精神，深入实

施新时代人才强国战略，中共中央宣传部决定，授予刘永坦同志“时代楷模”称号，号召全社会特别是广大知识分子，以英雄模范为榜样，认真学习贯彻习近平总书记总书在中央人才工作会议上的重要讲话精神，更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，立足两个大局，心怀“国之大者”，深怀爱国之心、砥砺报国之志，主动担负起时代赋予的使命感，为国分忧、为国解难、为国尽责，加快建设世界重要人才中心和创新高地，在报效祖国、服务人民中实现人生价值，在全面建设社会主义现代化国家新征程中奋勇争先、建功立业。

(新华社北京9月29日电)

黑龙江各界热议刘永坦事迹

坚守初心 科技报国

本报哈尔滨9月29日电 (记者刘梦丹、张艺开)在数十载科研生涯中，刘永坦带领团队爬坡过坎，在国内率先开展了新体制雷达研究，技术成果领跑世界，并成功实现工程应用。耄耋之年，他依旧坚守在科研一线，为推进我国对海探测能力的进一步发展发光发热。连日来，他的事迹再一次在黑龙江各界引起广泛热议。

9月26日，由黑龙江省委、省作协、哈尔滨工业大学联合主办的《为你而生——刘永坦传》新书发布会在哈尔滨举行。“希望全省人民特别是青少年学子向刘永坦院士学习，传承红色基因、赓续红色血脉，用实际行动传承科学家精神。”黑龙江省委常委、宣传部部长贾玉梅表示。“他扎根一线、埋头耕耘的精神，是每个人都需要学习的。在科学创新的路上，还有很多‘冷板凳’和‘无人区’等着我们，我们要更加努力。”齐齐哈尔市科学技术局战略规划与创新体系建设处负责人贾海林表示。

在黑龙江，哈尔滨工业大学组建的刘永坦院士先进事迹报告团已宣讲50余场，覆盖听众10万余人次，宣讲行程超过8000公里。哈尔滨工业大学党委书记熊四皓说：“他用一生诠释了一名科学家的初心和坚守，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，人才发展体制机制改革不断向纵深发展，日益壮大的人才大军必将进一步支撑引领党和国家事业发展，为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚强人才保证和智力支持。”

互联网上，越来越多人将目光投向刘永坦这样以身许国的科学家，有网友留言点赞：“刘永坦院士坚定践行科技报国的信念，怀抱对国家的无限赤诚之心，在报效祖国、服务人民中实现人生价值。”

求是 中国共产党中央委员会主办

求是

求是

求是 求是杂志社

用好红色资源 赓续红色血脉

努力创造无愧于历史和人民的新业绩 习近平

续写新时代红色华章 本刊编辑部

红色资源是最宝贵的精神财富

中国共产党的“产床”和精神家园 中国共产党第一次全国代表大会纪念馆

中国革命的摇篮 井冈山革命博物馆

中国革命的伟大转折 遵义会议纪念馆

中国革命从低潮走向高潮的圣地 延安革命纪念馆

新中国从这里走来 西柏坡纪念馆

把促进全体人民共同富裕摆在更加重要的位置 本刊评论员

坚持在干中学、学中干

何娟

习近平总书记强调：“实践出真知，实践长真才。坚持在干中学、学中干是领导干部成长成才的必由之路。”处在前所未有的变革时代，干着前无古人的伟大事业，广大党员干部需要如饥似渴学习、一刻不停提高，坚持在干中学、学中干就是十分有效的方法路径。

“全部社会生活在本质上都是实践的”，理论只有来源于实践、作用于实践，才会具有强大的生命力。“靠马克思列宁主义的真理吃饭，靠事实求是吃饭，靠科学吃饭”，坚持从实际出发探索中国革命、建设和改革的成功道路，是我们党百年奋斗的重要经验启示。这说我们，遇到改革发展中的问题，只有深入实际才能找到答案；面对未来路上的挑战，只有苦干实干才能应对裕如。

“物有甘苦，尝之者识；道有夷险，履之者知。”坚持在干中学、学中干，实现理论与实践的相互促进、循环往复，既能有效推动工作，又能提高学习效率。为了在被断定为“筑路禁区”的地方修筑铁路，成昆铁路工程师们勘测坚持“上山到顶，下沟到底”，攀在峭壁上、悬在半空中，一步一步摸清筑路沿线底细；为了在极寒、干旱、高海拔的环境下植树造林、筑起生态屏障，塞罕坝林场人几十年如一日伏冰卧雪、摸索创新，攻克高寒地区引种、育苗、造林等一项项技术难关，让人工林不断向沙海延伸。这说明，在干中学，学习才有实践根基、才能开拓未知边界；在学中干，实干才有理论指导、才能得到专业支撑。正所谓“刀要在石上磨，人要在事上练”，在重大任务中历练、在火热实践中锤炼，党员干部结合工作需要学习，坚持干什么学什么、缺什么补什么，才能努力成为工作的行家里手。

一分耕耘一分收获，但知识不会从天而降，能力也不会自动提高。决定收获大小、提高快慢的，很大程度上在于有没有真正上心用心。这不是善于总结思考。同样是理论学习，是照本宣科、机械照搬，还是学懂弄通、融会贯通？同样是调研，是走马观花、蜻蜓点水、应景作秀，还是真研究问题、研究真问题？同样是总结经验，是浮在表面、硬凑字数，还是举一反三、触类旁通？即便是同样的实践，没有上心用心就会无功而返、空手而归，真正上心用心才能有所思、有所得。毛泽东同志曾说：“世界上怕就怕‘认真’二字，共产党就最讲认真。”沉下心来干工作，心无旁骛钻业务，干一行、爱一行、精一行，才能不断掌握新知识、熟悉新领域、开拓新视野，取得在干中学、学中干的实效。

习近平总书记强调：“干部成长无捷径可走，经风雨、见世面才能壮筋骨、长才干。”广大党员干部坚持在干中学、学中干，坚持知行合一、以知促行、以行求知，不断提升自己的本领水平，才能成为可堪大用、能担重任的栋梁之才，在全面建设社会主义现代化国家新征程中奋勇争先、建功立业。

中央纪委国家监委网站通报10起“四风”问题典型案例

本报北京9月29日电 (记者张洋)9月29日，中央纪委国家监委网站“中秋、国庆期间”“四风”问题监督举报曝光专区”通报了各地查处的10起“四风”问题典型案例。通报的问题来自山西、天津、湖南等省份，涉及的问题包括违规收受礼品礼金、违规公款旅游、违规接受管理服务对象宴请等多种类型，对于遏制中秋、国庆期间“四风”问题反弹具有较强的震慑作用。

2021·19 总第800期 10月1日出版(半月刊)

坚持在发展中保障和改善民生	李纪恒
以金融力量服务高质量发展	陈四清
在构建新发展格局中展现国有商业银行新作为	刘连舸
致敬,向最闪亮的星!	新华社记者
飞遍沙荒山 播出绿水青山	空军党委
北京东城:以文化浸润城市	
本刊科教编辑部、中共北京市委东城区委联合调研组	
基层是调查研究的主阵地(党员来信)	张阳
用好红色资源 赓续红色血脉(党刊精选)	钟超
经济社会发展统计图表:2021年1—8月国民经济主要指标	国家统计局
“七一勋章”获得者:“治沙英雄”石光银(英模人物)	