

人民日报评论员文章

全面贯彻新时代人才工作新理念新战略新举措

论学习贯彻习近平总书记中央人才工作会议重要讲话

“国家发展靠人才，民族振兴靠人才。”在中央人才工作会议上，习近平总书记发表重要讲话，从党和国家事业发展全局的高度，全面回顾了党的十八大以来人才工作取得的巨大成就，深入分析了人才工作面临的新形势新任务新挑战，科学回答了新时代人才工作的一系列重大理论和实践问题，明确了指导思想、战略目标、重点任务、政策举措。习近平总书记重要讲话高屋建瓴、视野宏大、内涵丰富、思想深刻，具有很强的政治性、思想性、理论性，是指引新时代人才工作的纲领性文献，为做好新时代人才工作指明了前进方向，提供了根本遵循。

今年是中国共产党成立100周年。在百年奋斗历程中，我们党始终重视培养人才、团结人才、引领人才、成就人才，团结和支持各方面人才为党和人民事业建功立业。从提出“政治路线确定之后，干部就是决定的因素”，到倡导“尊重知识、尊重人才”，再到强调“人才是第一资源”，百年大党求贤若渴、珍视人才的优良传统薪火相传，一代又一代优秀人才接续投身党和人民的伟大事业，在革命、建设、改革的壮阔历史进程中写下动人

精彩的篇章。一部中国共产党的奋斗史，就是一部集聚人才、团结人才、造就人才、壮大人才的历史。特别是党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央统揽伟大斗争、伟大工程、伟大事业、伟大梦想，作出人才是实现民族振兴、赢得国际竞争主动的战略资源的重大判断，作出全方位培养、引进、使用人才的重大部署，广开进贤之路、广纳天下英才，推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。党对人才工作的领导全面加强，人才队伍快速壮大，人才效能持续增强，人才比较优势稳步增强，我国已经拥有一支规模宏大、素质优良、结构不断优化、作用日益突出的人才队伍，我国人才工作站在一个新的历史起点上。

善于在总结经验中深化思想认识，善于在探索规律中打开工作局面，是我们党的优良传统和治理智慧。党的八大以来，以习近平同志为核心的党中央深刻回答了为什么建设人才强国、什么是人才强国、怎样建设人才强国的重大理论和实践问题，提出了一系列新理念新战略新举措。习近平总书记中央人才工

作会议上作出精辟概括：一是坚持党对人才工作的全面领导，二是坚持人才引领发展的战略地位，三是坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，四是坚持全方位培养用好人才，五是坚持深化人才发展体制机制改革，六是坚持聚天下英才而用之，七是坚持营造识才爱才敬才用才的环境，八是坚持弘扬科学家精神。这“八个坚持”，明确了做好人才工作的根本保证、重大战略、目标方向、重点任务、重要保障、基本要求、社会条件、精神引领和思想保证，是我们党对我国人才事业发展规律性认识的深化，要始终坚持并不断丰富发展。

习近平总书记强调：“综合国力竞争说到底就是人才竞争。人才是衡量一个国家综合国力的重要指标。”“我们必须增强忧患意识，更加重视人才自主培养，加快建立人才资源竞争优势。”当前，我国进入了全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程，我们比历史上任何时期都更加接近实现中华民族伟大复兴的中国梦，也比历史上任何时期都更加渴求人才。党的十九届五中

全会明确了到2035年我国进入创新型国家前列、建成人才强国的战略目标。做好新时代人才工作，必须坚持党管人才，坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，深入实施新时代人才强国战略，全方位培养、引进、用好人才，加快建设世界重要人才中心和创新高地，为2035年基本实现社会主义现代化提供人才支撑，为2050年全面建成社会主义现代化强国打好人才基础。

办好中国的事情，关键在党，关键在人，关键在人才。深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，全面贯彻新时代人才工作新理念新战略新举措，推动党中央关于新时代人才工作各项决策部署落地生效，以识才的慧眼、爱才的诚意、用才的胆识、容才的雅量、聚才的良方，把党内和党外、国内和国外各方面优秀人才集聚到党和人民的伟大奋斗中来，让各类人才的创造活力竞相迸发、聪明才智充分涌流，我们就一定能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。

新华社北京9月28日电

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

(上接第一版)习近平强调，加快建设世界重要人才中心和创新高地，必须把握战略主动，做好顶层设计和战略谋划。我们的目标是：到2025年，全社会研发投入大幅增长，科技创新主力军队伍建设和重要进展，顶尖科学家集聚水平明显提高，人才自主培养能力不断增强，在关键核心技术领域拥有一大批战略科技人才、一流科技领军人才和创新团队；到2030年，适应高质量发展的人才制度体系基本形成，创新人才自主培养能力显著提升，对世界优秀人才的吸引力明显增强，在主要科技领域有一批领跑者，在新兴前沿交叉领域有一批开拓者；到2035年，形成我国在诸多领域人才竞争比较优势，国家科技实力和人才队伍位居世界前列。

习近平指出，加快建设世界重要人才中心和创新高地，需要进行战略布局。综合考虑，可以在北京、上海、粤港澳大湾区建设高水平人才高地，一些高层次人才集中的中心城市也要着力建设吸引和集聚人才的平台，开展人才发展体制机制综合改革试点，集中国家优质资源重点支持建设一批国家实验室和新型研发机构，发起国际大科学计划，为人才提供国际一流的创新平台，加快形成战略支点和雁阵格局。

习近平强调，要深化人才发展体制机制改革。要根据需要和实际用人主体充分授权，发挥用人主体在人才培养、引进、使用中的积极作用。用人主体要发挥主观能动性，增强服务意识和保障能力，建立有效的自我约束和外部监督机制，确保下放的权限接得住、用得好。用人单位要切实履行好主体责任，用好授权、履责不到位的要问责。要积极为人才松绑，完善人才管理制度，做到人才为本、信任人才、尊重人才、善待人才、包容人才。要赋予科学家更大技术路线决定权、更大经费支配

权、更大资源调度权，同时要建立健全责任制和军令状制度，确保科研项目取得成效。要深化科研经费管理改革，优化整合人才计划，让人才静心做学问、搞研究，多出成果、出好成果。要完善人才评价体系，加快建立以创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系，形成并实施有利于科技人才潜心研究和创新的评价体系。

习近平指出，要大力培养使用战略科学家，坚持实践标准，在国家重大科技任务担纲领衔者中发现具有深厚科学素养、长期奋战在科研第一线，视野开阔，前瞻性判断力、跨学科理解能力、大兵团作战组织领导能力强的科学家。要坚持长远眼光，有意识地发现和培养更多具有战略科学家潜质的高层次复合型人才，形成战略科学家成长大梯队。

习近平强调，要打造一批一流科技领军人才和创新团队，发挥国家实验室、国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业的国家队作用，围绕国家重点领域、重点产业，组织产学研协同攻关。要优化领军人才发现机制和项目团队遴选机制，对领军人才实行人才梯队配套、科研条件配套、管理机制配套的特殊政策。要造就规模宏大的青年科技人才队伍，把培育国家战略人才力量的政策重心放在青年科技人才上，支持青年人才挑大梁、当主角。要培养大批卓越工程师，努力建设一支爱党报国、敬业奉献、具有突出技术创新能力、善于解决复杂工程问题的工程师队伍。要调动好高校和企业两个积极性，实现产学研深度融合。

习近平指出，要下大气力全方位培养、引进、用好人才。我国拥有世界上规模最大的高等教育体系，有各项事业发展的广阔舞台，完全能够源源不断培养造就大批优秀人才，完全能够培养出大师。我们要有这样的决心、这样的自信。要走好人才自主培养之路，高校特

别是“双一流”大学要发挥培养基础研究人才主力军作用，全方位谋划基础学科人才培养，建设一批基础学科培养基地，培养高水平复合型人才。要制定实施基础研究人才专项，长期稳定支持一批在自然科学领域取得突出成绩且具有明显创新潜力的青年人才。要培养造就大批哲学社会科学、文学艺术专家等各方面人才。要加强人才国际交流。要用好活用活各类人才，对待急需紧缺的特殊人才，要有特殊政策，不要求全责备，不要论资排辈，不要都用一把尺子衡量，让有真才实学的人才英雄有用武之地。要建立以信任为基础的人才使用机制，允许失败、宽容失败，鼓励科技领军人才挂帅出征。要为各类人才搭建干事创业的平台，构建充分体现知识、技术等创新要素价值的收益分配机制，让事业激励人才，让人才成就事业。

习近平强调，做好人才工作必须坚持正确政治方向，不断加强和改进知识分子工作，鼓励人才深怀爱国之心、砥砺报国之志，主动担负起时代赋予的使命责任。广大人才要继承和发扬老一辈科学家胸怀祖国、服务人民的优秀品质，心怀“国之大事”，为国分忧、为国解难、为国尽责。要优化人才表彰奖励制度，加大先进典型宣传力度，在全社会推动形成尊重人才的风尚。

习近平指出，各级党委(党组)要完善党委统一领导、组织部牵头抓总、职能部门各司其职、密切配合，社会力量广泛参与的人才工作格局。各地区各部门要立足实际、突出重点，解决人才反映强烈的实际问题。要加大人才发展投入，提高人才投入效益。各级党委宣传部门、各级政府教育、科技、工信、安全、人社、文旅、国资、金融、外事等部门，要充分发挥职能作用，共同抓好人才工作各项任务落实。

李克强在主持会议时指出，习近平

总书记的重要讲话，从党和国家事业发展全局的高度，全面回顾了党的十八大以来人才工作取得的历史性成就、发生的历史性变革，深入分析了人才工作面临的新形势新任务新挑战，科学回答了新时代人才工作的一系列重大理论和实践问题，明确了指导思想、战略目标、重点任务、政策举措，指明了前进方向，提供了根本遵循，具有很强的政治性、思想性、理论性，是指引新时代人才工作的纲领性文献。要认真学习贯彻，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，把会议精神转化为做好人才工作的强大动力，转化为推动人才工作高质量发展的思路举措，转化为加快建设人才强国的生动实践，不断开创党的工作新局面。

王沪宁在总结讲话中表示，习近平总书记重要讲话高屋建瓴、视野宏大、内涵丰富、思想深刻，科学回答了新时代人才工作的一系列重大理论和实践问题，具有很强的政治性、思想性、指导性、针对性。要深入学习贯彻习近平总书记关于新时代人才工作的新理念新战略新举措，推动党中央关于新时代人才工作各项任务决策部署落地生效。要抓好会议精神学习宣传和贯彻落实。

北京市、上海市、广东省深圳市、教育部、中国科学院、中国航天科技集团有限公司、清华大学负责同志作交流发言。中共中央政治局委员、中央书记处书记，中央人大常委会有关负责同志，国务委员，最高人民法院院长，最高人民检察院检察长，全国政协有关负责同志出席会议。

中央人才工作领导小组成员，各省、自治区、直辖市和计划单列市、新疆生产建设兵团，中央和国家机关各部门、各人民团体，中央军委机关有关部门主要负责同志和分管负责同志，中管金融企业、部分国有重要骨干企业、中管高校主要负责同志等参加会议。

给接种医生提供一些必要的信息，尤其是近期的健康状况、过敏史等，方便医生判断是否适合接种疫苗。

接种过程要全程陪护，减少孩子的恐惧心理。

可以跟其他疫苗一起接种吗

根据既往经验，灭活疫苗可以与其他疫苗同时接种，不会影响这些疫苗的免疫效果，也不会影响这些疫苗的安全性。但由于新冠疫苗是新疫苗，尚无与其他疫苗同时接种的安全性、免疫原性数据，因此不建议与其他疫苗同时接种。但是有如疑似狂犬病暴露者需接种狂犬疫苗，其他外伤需接种破伤风疫苗者，应先接种新冠。新冠疫苗与其他疫苗接种间隔不少于2周。

接种疫苗是应对德尔塔病毒最有效方法

(上接第一版)由于工作、学习、交流需要，要到境外疫情高风险地区或者国家人群，在完成免疫程序6个月后可以开展加强接种。”专家介绍说。

那么，新冠疫苗加强第三针到底什么时候打效果最好?研究数据显示，人体免疫系统对病毒有记忆，如果条件允许，第三针最好在接种第二针6个月之后打。

老年人接种新冠病毒疫苗有哪些注意事项

专家表示，60岁及以上老年人接种疫苗需要注意以下几点：

对于有基础性疾病的老年人，如果其基础性疾病通过常规治疗已得到很好的控制，可以接种疫苗；

如果正处于急性发作期，则应根据

医生建议，考虑延缓接种；

如果身体状况不允许的话，比如有急性过敏反应、未控制的癫痫、惊厥、精神疾病史、严重肝肾疾病或正处于高热阶段的话，不建议接种。

对于判定不了是否可以接种的情形，大家可以向临床医生咨询，医生会给出具体的专业建议。

需特别提醒的是，对于有下面这些情形的老年人需暂缓接种疫苗：

对疫苗中任何成分过敏者；既往发生过疫苗接种严重过敏反应者(如急性过敏反应、血管神经性水肿、呼吸困难等)；恶性肿瘤患者手术前后，正在进行化疗、放疗、免疫治疗等患者；器官移植状态患者；任何原因引起发热者；妊娠状态者；急性脑病，或有惊厥、精神疾

病史或家族史者；癫痫和其他严重神经系统疾病者未控制的患者；呼吸系统急性感染、急性发作期患者；低血压≤90/60mmHg，高血压≥160/100mmHg，严重冠心病患者；糖尿病空腹血糖>13.9mmol/L，有急性并发症(酮症酸中毒、高渗状态、乳酸酸中毒)者；甲减指标不正常者，甲亢突眼患者；临床医师或接种工作人员认为不适合接种者，以及说明书中说明的其他接种禁忌者。

儿童、青少年打疫苗该注意什么

青少年接种疫苗需要注意以下事项：

1.家长一定要了解新冠疫苗的相关知识(比如接种疫苗的种类，接种后会有哪些不良反应等等)。

刘永坦：打造雷达铁军 筑牢万里海疆

(上接第一版)

刻骨铭心的日子，团队所有成员都流泪了

经过几年的奋斗，新研制的雷达进入调试阶段。当时，项目资金紧张，凡是能自己动手做的，绝不出去买。调试是一项非常复杂的工作，各个环节都要一一对接，几十万行的大型控制程序，任何一个微小的故障都可能导致整个系统无法运行。刘永坦率领他的团队每天都在奋战，从系统的每一个程序开始检查，发现一个问题解决一个问题。一遍遍地磨合，上千次地实验，上千次地修改。

从头年的夏天，一直拼到第二年的春天，刘永坦带领他的团队足足拼了9个月。1990年4月3日，这是一个刻骨铭心的日子——上午10点，浩瀚的海面上浓雾还没有散去，新体制雷达技术终于使目标出现在屏幕上！

团队所有的成员都流泪了……陈芳允院士亲自去威海雷达站进行考察，对新体制雷达的实验成功给予了极高的评价。他说：“这是我们中国第一台真正自主研发、有知识产权的创新雷达。新中国成立以来，我跑遍了我国所有的海岸线，用微波雷达是不可能发现远处海上舰船目标的，而这是第一次用新体制雷达看到了远处的目标！”

不久，国防科工委专家对该项科研成果做出了极高的评价。评审专家、领导一致认为：新体制雷达的研制成功，尚属国内首次，填补了我国该领域的空白，且已达到国际先进水平，必将提高我国的海防能力，对保卫我国海洋专属区的利益、国民经济的发达、海防的建设，都起到无法估量的作用！专家称刘永坦带领的团队是顽强拼搏、能打硬仗的团队，刘永坦“是位难得的帅才”。

“搞科研就是守不移之志，以成可大之功”

科研项目获得了巨大成功，但刘永坦没有躺在荣耀的光环里享受人生，而是选择了一条更加艰难的攻关之路。

他认为，新体制雷达虽然在威海站实验成功，但只是一个小实验站，还不足以为国家服务。如果不转化成有用的工程，只停留在科学实验的成果上，就像一把没有开刃的宝剑。他告诫团队成员：“新体制雷达项目得到了国家的高度重视，它对国家、学校和专业都意义重大，我们压力再大，也要坚持下去。”

随后的十余年里，他带领团队进行了更为艰辛的磨励。

从那个阴冷的冬天开始，在刚刚竣工的南方某地海边雷达站基地，刘永坦带领他的团队，从实验场转到实际应用场，又开始了一场没有硝烟的攻坚战。由于国际上没有完备的理论，很多技术难点亟待填补，新体制雷达的“落地之旅”格外艰难。团队不仅要承受项目受挫的打击，而且还要克服恶劣的自然环境带来的影响。

由于项目时间拖得太长，补助费用光，住宿也是个难题。刘永坦带领大家在实验场附近找到废弃度假村里的一座三层小楼，年久失修，常常是外面下大雨，屋

邮储银行黑龙江分行成功发放本系统首笔“全国碳排放权”质押贷款

本报讯(黑龙江日报全媒体记者程瑶)日前，邮储银行黑龙江省分行为大唐七台河发电有限责任公司办理了2000万元碳排放权质押贷款业务，该笔业务为邮储银行系统内首笔“全国碳排放权”质押贷款，成功实现业务破冰。

据悉，今年7月全国碳排放交易市场正式启动后，邮储银行黑龙江省分行深度研究相关政策导向，全面开展绿色金融发展理念，积极探索“碳排+金融”的业务创新模式，对省内90余家首批纳入全国碳市场的控排企业进行调研走访，并与大唐七台河发电有限责任公司

达成合作意向。

为实现创新业务的突破落地，邮储银行黑龙江省分行重点开展了四方面工作：首先，制定“业务突破推进图”，梳理业务推进路径，找出业务突破的关键节点，确保各环节工作有序开展；第二，积极与总行及湖北、福建分行沟通，获取业务沟通和方案解决等方面的支撑；第三，行领导率队赴武汉，到全国碳排放权注册登记系统筹建办公室进行学习交流；第四，举全行之力，在信用审批、合同审查、放款环节各环节打开绿色通道，确保此笔业务得到高效处理，顺利落地。

环评公示

双鸭山市万城矿业有限公司委托评价单位已编制完成《双鸭山市万城矿业有限公司煤矿续接区(梨树沟南区)扩建项目环境影响报告书征求意见稿》，现进行环境影响报告书征求意见稿公示，详见黑龙江新闻网http://www.hljnews.cn/jiny/content/2021-09/28/content_563547.html。

道路改造施工公告

我单位拟进行道路改造施工，诚邀符合本项目工程要求施工资质且具有施工能力的单位参加议价。

一、工程内容：拆除办公楼后院部分车库及院墙，改建消防通道(包含但不限于拆除部分车库及院墙、修建消防通道及院门、暖气沟改造等)。工程量清单现场勘察时提供。

二、评议方法：同等质量下最低价法。

三、施工地点：哈尔滨市道里区地段街1号。

四、报名要求：本项目的资质要求：施工单位要具有建筑工程施工总承包三级及以上资质，安全生产许可证。本项目拒绝联合体报名方式。

五、文件获取方式：本项目采取电话报名和邮箱报名方式。

报名截止时间：2021年9月29日14时。

六、报名联系人和联系方式：吕女士，电话：0451-84612156、18945664850。

邮箱：hljrbjyt123@163.com

七、勘察现场时间：2021年9月29日14时30分。

地点：哈尔滨市道里区地段街1号。

联系人：孙先生，电话：0451-84670229、13796822181。

八、递交响应文件截止时间及商谈时间：2021年9月30日9时30分

因时间关系，响应文件可做简本，在截止时间前送达指定地点哈尔滨市道里区地段街1号。逾期送达的响应文件拒收。施工方代表须本人亲自递交响应文件。

黑龙江日报报业集团
2021年9月27日