

喜迎二十大

中办国办印发《关于加强新时代高技能人才队伍建设的意见》

到“十四五”时期末 技能人才占就业人员比例达30%以上

据新华社电 近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于加强新时代高技能人才队伍建设的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》指出，要深入实施新

时代人才强国战略，以服务发展、稳定就业为导向，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，全面实施“技能中国行动”，健全技能人才培养、使用、评价、激励制度，构建党委领导、政府主导、政策支持、企业主体、社会参与

的高技能人才工作体系，打造一支爱岗敬业、敬业奉献、技艺精湛、素质优良、规模宏大、结构合理的高技能人才队伍。

《意见》提出的目标任务是，到“十四五”时期末，高技能人才制度政策更加健全、培养体系更

加完善、岗位使用更加合理、评价机制更加科学、激励保障更加有力，尊重技能尊重劳动的社会氛围更加浓厚，技能人才规模不断壮大、素质稳步提升、结构持续优化、收入稳定增加，技能人才占就业人员的比例达到30%以上，高

技能人才占技能人才的比例达到1/3，东部省份高技能人才占技能人才的比例达到35%。力争到2035年，技能人才规模持续壮大、素质大幅提高，高技能人才数量、结构与基本实现社会主义现代化

回望非凡十年 述录伟大变革

——16集大型电视专题片《领航》即将播出

据新华社电 为迎接党的二十大胜利召开，中央宣传部联合中央党史和文献研究院、国家发展和改革委员会、国家广播电视总局、中央广播电视总台、中央军委政治工作部，共同摄制了16集大型电视专题片《领航》。

该片聚焦展现以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民在新时代走过的非凡壮阔历程，展现习近平新时代中国特色社会主义思想在新时代伟大实践中彰显的强大真理力量，全面反映党的十八大以来党和国家事业取得的历史性成就、发生的历史性变革，生动呈现新时代人民群众的幸福美好生活良好精神风貌。

该片秉持“政论情怀、故事表达”创作风格，坚持思想性、艺术性、生动性相统一，注重大主题、小切口、微镜头相结合，深刻揭示新时代伟大成就和伟大变革背后的理论逻辑和实践逻辑，充分展示新时代自信自强、守正创新的精神气质。该片注重艺术与技术相融合，创新呈现方式方法，努力让镜头语言表达更有张力，让观众观赏体验更为丰富。制作过程中，拍摄团队分10组赴全国22个省市区97个乡镇(街道)开展拍摄，行程4万多公里，采访上百位人物，记录许多精彩影像和温暖瞬间，力求使人们在时代光影之中真切感受日新月异的时代中国。

据了解，该片自10月8日起在中央广播电视总台央视综合频道20点档推出，每天连播两集。

非凡十年·广聚英才 科创人才篇

文/羊城晚报记者 李钢 实习生 陈梓珊
图/羊城晚报记者 汤铭明

编者按

党的十八大以来，广东省委、省政府深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，坚决落实党中央、国务院决策部署，加强对人才工作的全面领导，坚持人才引领发展的战略地位，围绕推进实施科技自立自强、制造业强省和乡村振兴等重大战略，全方位培养、引进、用好人才，深化人才发展体制机制改革，统筹推进各支人才队伍建设，为广东在全面建设社会主义现代化国家新征程中走在全国前列、创造新的辉煌提供有力人才支撑。

即日起，羊城晚报推出《非凡十年·广聚英才》专栏，敬请关注。

狠抓人才第一资源

奋力打造粤港澳大湾区高水平人才高地

人才聚，科创兴。

自党的十八大以来，广东加快推进人才发展体制机制改革和科技体制改革，培养集聚一大批科技领军人才、青年科技人才和高水平创新团队。至目前，广东已经初步建立起一支素质优良、结构相对合理、规模更加宏大、作用日益突出的科技人才队伍，并展现出强劲的发展势头，成为建设社会主义科技强国的重要动力源。

人才，是支撑产业发展的重要保证。

2022年，由比亚迪汽车工业有限公司完成的“高端纯电动乘用车关键技术研发及产业化”项目荣获广东省科技进步奖一等奖。该项目成果“整体处于国际先进水平，刀片动力电池和充电驱动一体集成架构技术处于国际领先水平”，近三年直接经济效益超过十亿元，助力广东省打造成为世界新能源汽车产业高地。

在比亚迪汽车有限公司副总裁、高级工程师廉玉波看来，这一成果的形成，离不开比亚迪多年来重视人才梯队建设，不断汇聚各路英才的做法。

该项目研发团队逐年从国内外知名高校吸纳了一批硕士、博士专业人才，组建成芯片、电池、驱动总成创新研究队伍。经过不断努力，队伍建设取得了长足发展，建立了一支专业年龄和专业结构合理、研发能力一流的技术人员队伍，一支以学术带头人和优秀中青年技术骨干为主的研究梯队已经形成。

在粤落地的大科学装置，是集聚和培养高端人才的重要平台。

经过十年的淬炼，中科院高能物理研究所副研究员胡志良在东莞散裂中子源这一大科学平台上已经逐渐成长为科研骨干。

2011年，核能专业毕业的他，加入了当时正在筹建的散裂中子源项目。在他看来，能够走出校门就有机会参与这一“国之重器”项目实属幸运。

多年来，在一辈科学家的传帮带下，胡志良已经开始独挑大梁，承担起散裂中子源谱仪相

关项目的工作重担，成为科研中坚力量。

“近悦远来，拴心留才。”

广东肩负着打造新发展格局战略支点、在新征程中走在全国前列的光荣使命。近年来，通过大力推进实施省重点领域研发计划，紧紧依靠省实验室、高水平创新研究院等战略科技力量，坚持在重大项目中优化人才发现机制和团队遴选机制，实行人才梯队配套、科研条件配套和管理机制配套，以重大项目集聚大团队，并以项目促建设进一步提升解决关键技术问题的能力，部分关键核心技术及产品打破了国外技术垄断及禁运局面。

广东瞄准经济社会发展转型升级的一些重大科学问题，实施基础与应用基础研究重大项目，均由知名科学家牵头，集成省内外及港澳地区的优势资源和人才团队，带动培养了中青年结合的基础研究人才梯队。2021年广东省获国家自然科学基金立项数和资助金额创历史新高，其中立项数居全国第二位。

广东还与中科院开展新一轮全面战略合作，协同加快广东省重大科技基础设施集群布局，奋力推进大湾区综合性国家科学中心建设，吸引和聚集一大批科学研究人才。

近年来，广东陆续出台实施《广东省自主创新促进条例》《广东省促进科技成果转化条例》《关于减轻科研人员负担 激发创新活力的若干措施》等系列政策法规，发布实施珠海横琴、深圳前海、广州南沙、深港河套等系列人才创新政策包，逐步构建起以人才为中心、覆盖创新全链条、比较系统完善的政策体系。

英才汇聚，方兴未艾。连续五年，广东区域创新综合能力保持全国第一。2021年，全省研发人员(R&D人员)突破120万人，位居全国第一。

顶尖人才加快集聚广东，全职在粤“两院”院士150余人。

未来，广东将紧密结合重大科技计划、重大创新平台引才聚才育才，营造“近悦远来、拴心留才”的创新创业人才发展环境。



陈延伟

陈延伟：人才建设是科研事业的重要支撑

“人才队伍的建设是散裂中子源的一个优势，已经形成的人才梯队对于未来的科研事业开展将起到极大的支撑作用。”在接受羊城晚报记者采访时，全国“五一”劳动奖章获得者、中科院高能物理研究所副所长、散裂中子源科学中心主任陈延伟如此说道。

30多年来，陈延伟一直从事着大科学装置的相关工作。早在散裂中子源项目筹备之初，陈延伟就参与其中。

陈延伟告诉记者，在散裂中子源项目确定落地东莞后，能否集聚一支有力的人才队伍，是散裂中子源建设之初所面临的一大难题。

陈延伟说，当时我国的许多大科学装置都密集布局于北京、上海等地，虽然广东有着很强的经济实力，但是在在大科学装置方面却是空白。而散裂中子源的建设班底为中科院高能物理所和中科院物理所，科研骨干当时都在北京，其中许多人还承担着北京正负电子对撞机的升级改造任务，要将这支一两百人的队伍从北京带到广东来落地，是一个巨大的挑战。

2007年起，队伍建设开

始规划和实施。在老一辈科学家的带领下，从全国各地引进的年轻人，加入到了散裂中子源项目团队中。

让陈延伟感到欣慰的是，经过十年的建设，一批中青年科技工作者得到了迅速成长。

“以陈和院士为代表的老一辈科学家对于我国的科研事业有着特别的情怀，而年轻人则充满着朝气和活力。通过人才队伍的建设，老科学家们在传授经验和技术的同

时，更是将自己身上的奉献精神传递给了年轻一辈。”

让他倍感欣慰的是，在建设过程中，人才队伍得到了快速成长。

他还记得，国际顾问委员会的外国专家发出的惊叹，惊叹中国散裂中子源团队的年轻化。

他还记得，当工程建设遇到阻碍，面临地期的时候，所有人加班加点，团结协作，想尽一切办法赶时间的动人场面。

2018年，散裂中子源通过国家验收。

“年轻的科研人员从学校出来就能遇上这样一个大科学装置项目，对他们的科

研生涯来说是一个难得的机遇。大科学装置特别能锻炼人，而且有老一辈科学家的带领，给予他们在专业方面的指导，所遇到的科学问题也极具挑战。散裂中子源建成后，随着这一批年轻人的成长，学科建设以及后续发展都日趋成熟。”陈延伟说。

不仅如此，随着散裂中子源的建成，如同磁石一般，吸引着越来越多的科研人员汇聚东莞。

陈延伟说，虽然散裂中子源的待遇条件在国内并不是最好的，但是许多科学家更为看重的是这里的科研环境、平台作用和科研氛围。而当地政府也对引进人才提供了非常好的支撑和保障，

尽可能地解决科学家们的后顾之忧。

“高能精神，星火永传。”在散裂中子源办公大楼的党员爱国主义教育基地墙上，镌刻着这样一句话。

“这是希望告诉大家，老一辈科学家为了祖国的科研事业作出了很大的奉献，希望这种精神能够传承下去，希望党员能够发扬先锋模范作用，做好本职工作，勇挑重担，无私奉献。”陈延伟说。

接受精神洗礼 汲取奋进力量

——“奋进新时代”主题成就展引发参观热潮

据新华社电 为国巡边50余年的“活界碑”魏德友使用过的水壶，斑驳铁锈彰显如磐初心；深藏功名60余载的老英雄张富清荣获特等功的报功书，发黄纸页折射红色气质；“天问一号”着陆器模型、“奋斗者”号全海深载人潜水器模型，道出新时代中国人上九天、下五洋的壮志豪情……一个个实物、一件件模型、一幅幅图片直抵人心。

国庆假期，观众走进北京展览馆，从“奋进新时代”主题成就展中感受心灵震撼，接受精神洗礼。

“就爬这个梯子上去啊，真不容易！”山高崖峭、丛林掩映，展览一角还原了四川省昭觉县“悬崖村”阿土列尔村曾用的藤

梯、令人揪心。藤梯下方，3张照片展示了“悬崖村”从藤梯到钢梯再到易地搬迁住进楼房的楼梯的巨大跨越。

“这个工好细啊，雕得真漂亮！”竹叶随风，牛羊成群，屋舍俨然，一座巧夺天工木雕《回乡多锦绣》刻画了福建省寿宁县下乡脱贫后的美丽村貌。观众俯下身，看得仔细。

新时代10年，历史性地解决绝对贫困问题，千年小康梦想成为现实。北京印刷学院学生王昊松说：“脱贫攻坚取得了全面胜利，这是一个彪炳史册的人间奇迹。山乡巨变、山河锦绣，我们就此非凡！”

“父母身体都很好，你已经很孝顺了，你把工作做好就是你大孝。”这是全国优秀县委书记廖俊波父亲写给他的家书中的内容，让观众周文婧看了不禁动容，她说：“正是因为有党的全面领导，有这样的老干部，我们才能取得如此非凡的成就。”

参观中，首都经贸大学学生李淼对着一张照片久久凝视，这是她援湖北抗击新冠肺炎疫情的医护人员拼组成的一张巨幅肖像，李淼说：“我们每个人的微薄之力汇聚起来就是战胜一切困难的磅礴伟力。”

“快看快看，太酷了！”循着观众的赞叹声，武大靖2018年平昌冬奥会短道速滑男子500米金牌、2020年东京奥运会男子4×100

米接力季军苏炳添签名跑鞋、2022年北京冬奥会单板滑雪男子大跳台冠军苏翊鸣签名雪板，一件件珍贵实物让人目不暇接。

“现在物质文明不断丰富，精神文明也极大发展，这是我们综合国力跃升的体现。”来自中国证监会的高杨说。

知所从来，方明所往。“解放军战士们，没有等到船靠好岸，就像老虎的卧到岸上，一阵手榴弹，就像打雷一般，接着就听到喊投降的声音……”观众俯下身，一字一句念起来，“渡江英雄”马毛姐的学习日记带观众重回解放战争渡江战役硝烟弥漫的峥嵘岁月。

南海东瑛洲岛的海沙和贝壳、江苏开山岛的礁石、西藏日喀则高原草场的泥土……一捧沙、一块石、一杯土，看似不起眼的展品，无言诉说着护卫国土的英雄故事。

“共和国勋章”、“七一勋章”、国家荣誉称号奖章、“友谊勋章”……展柜内陈列的一枚枚荣誉奖章，在灯光下熠熠生辉。不少观众难掩激动，拿出手机贴近拍照。

“十年来，功勋荣誉表彰制度逐步健全。受到表彰的英雄们为我们树立了标杆。”来自中国供销集团的李晨曦说。

参观中大家纷纷表示，主题成就展震撼人心、鼓舞人心，必将凝聚起砥砺前行、砥砺前行的磅礴力量。

亮、江苏开山岛的礁石、西藏日喀则高原草场的泥土……一捧沙、一块石、一杯土，看似不起眼的展品，无言诉说着护卫国土的英雄故事。

“共和国勋章”、“七一勋章”、国家荣誉称号奖章、“友谊勋章”……展柜内陈列的一枚枚荣誉奖章，在灯光下熠熠生辉。不少观众难掩激动，拿出手机贴近拍照。

“十年来，功勋荣誉表彰制度逐步健全。受到表彰的英雄们为我们树立了标杆。”来自中国供销集团的李晨曦说。

参观中大家纷纷表示，主题成就展震撼人心、鼓舞人心，必将凝聚起砥砺前行、砥砺前行的磅礴力量。

“今天的中国，集中力量办大事，使我国在一些关键领域、重大项目上以较短时间实现了突破和创新。”广东省习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心特约研究员陈梓睿表示，从新中国成立以来重大工程建设这个领域可以清晰看出，在集中力量办大事的制度优势下，无论是科技创新能力还是创新速度，我们都实现了历史性跨越。

民生工程彰显为民本色

黄沙漫漫，狂风肆虐，这里是有着“死亡之海”之称的塔克拉玛干沙漠。恶劣的自然环境，阻断

了大多数生物的繁衍生息，也阻碍了巴音郭楞蒙古自治州且末县的发展。在“死亡之海”上开发一条与外界联系的道路，成了且末县民众长久的盼望。

2017年10月，新疆尉犁县至且末县沙漠公路开工建设。克服路基松软、风沙埋路等难题，挖平32座高大沙山，填平28处丘间洼地，历经近5年“起早贪黑”的沙漠施工，2022年6月30日，这条全长334公里的沙漠公路正式通车。

路通了，从库尔勒市到且末县只用6个小时，用时缩短一半。当地牧业的运输和养殖成本大大降低，也方便了塔里木盆地丰富石油天然气资源的勘探、开发、运输……

“中国特色社会主义制度所具有的显著优势，就是抵御风险挑战、提高国家治理效能的根本保证，就是始终坚持一切为了人民、一切依靠人民，不断促进社会公平正义。这是我们制度设计的出发点和落脚点。”中国人民大学公共管理学院教授许光建说。

持续攻坚，民生为大。我们始终坚持以人民为中心的发展思想，不断提高发展质量和效益，惠及广大人民群众重大工程建设突飞猛进。

受益于南水北调工程，中线输水工程重庆段顺利完成长江大跨越越线作业，标志着“西电东送”工程取得重大进展。

党的十八大以来，围绕国家重大战略需求，一项项重大工程建设着力攻克关键核心技术，抢占事关长远和全局的战略制高点，在实现跨越式发展的同时，始终坚持优势资源整体推进，集中力量办大事。

“我们党是为人民服务、为人民造福的党。把老百姓关心的事一件件办好，是共产党人的共同心愿。”习近平总书记的一番话饱含深情，揭示了中国共产党人一以贯之的为民宗旨。

今年是党的二十大召开之年。开年以来，各地各部门按照党中央关于“适度超前开展基础设施投资”的要求，持续推进“十四五”规划102项重大工程有序实施，推动重大项目建设见行见效、提质增效。

细看这102项重大工程，既有事关经济社会高质量发展的“国家大事”，如新一代人工智能、量子信息等引领未来发展的关键核心技术攻关项目，川藏铁路、雅鲁藏布江下游水电基地、沿江沿海铁路等基础设施领域具有世界级水平的标志性工程，也有聚焦民生冷暖的“暖心小事”，如直接关系老百姓的城镇老旧小区改造、城市防洪排涝等一系列重大民生项目。

加装电梯、更换门窗、修建无障碍坡道——强调“一户一设计”的老旧小区改造有序推进。“十四五”期间，全国将基本完成2000年底前建成、约21.9万个城镇老旧小区改造任务。

5G基站建起来，社会经济发展有了更快捷的“信息高速公路”——截至今年9月9日，我国累计建成开通5G基站196.8万个，工业互联网高质量外网覆盖全国300多个城市，新场景不断涌现。

崇山峻岭竖起巍巍铁塔，悬崖深渊架起悬索大桥，茫茫戈壁建成光伏电站……一个个重大工程拔地而起，传递着民生温度，不断提升人民群众的获得感、幸福感、安全感，印证着在党中央的正确领导下，我国充分发挥社会主义制度的优越性，必须把实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益作为一切工作的出发点和落脚点，更加自觉地使改革发展成果更多更公平惠及全体人民。

“欲筑室者，先治其基。”在习近平同志为核心的党中央坚强领导下，全党全国各族人民充分发挥中国特色社会主义制度的显著优势，全面加强重大工程建设，构建现代化基础设施体系，踔厉奋发、勇毅前行，为全面建设社会主义现代化国家夯基垒石。

(新华社)