

# 聚人才之力 筑复兴之基

## ——新时代人才事业发展成就综述

伟大事业呼唤人才，伟大时代造就人才。党的十九届六中全会通过的第三个历史决议，对新时代人才工作成就作出全面阐释——

“坚持党管人才原则，实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策，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，聚天下英才而用之。”

千秋基业，人才为本。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央站在实现民族复兴、赢得国际竞争主动的战略高度，作出全方位培养、引进、使用人才的重大部署，推动新时代人才工作取得历史性成就、发生历史性变革。中华大地正在成为各类人才大有可为、大有作为的热土，为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供坚实人才支撑。

### 坚持党对人才工作的全面领导

2021年9月27日至28日，中央人才工作会议在京召开。这是时隔11年后，党中央召开的又一次人才工作会议，具有里程碑意义。

“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感。”习近平总书记说。

加强党对人才工作的全面领导，是坚持正确方向、做好人才工作的根本保证。

十年来，党对人才事业的领导全面加强，以爱才的诚意、用才的胆识、聚才的良方，推动形成天下英才聚神州、万类霜天竞自由的人才发展环境。

2021年5月，党的历史上第一部关

于组织工作的统领性、综合性基础主干法规《中国共产党组织工作条例》印发，设专章对党的人才工作作出规定，明确了党管人才的体制机制。

中央办公厅印发《关于进一步加强党委联系服务专家工作的意见》，各级党委(党组)分层分类确定联系服务专家对象，在政治上充分信任、思想上主动引导、工作上创造条件、生活上关心照顾，实现“增人数”和“得人心”有机统一。

党中央带头营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的良好氛围，把各方面优秀人才集聚到党和国家事业中来，引导广大人才自觉弘扬科学家精神，坚定不移听党话、跟党走，为国分忧、为国解难、为国尽责。

### 不断深化人才发展体制机制改革

“现在农民评职称不看重学历，只要手里有农业技术绝活，能带动老百姓致富，就能申报农艺师职称。”今年50岁的山东农民冯福兴打心眼里感谢评审条件“接地气”。他没想到初中学历的自己能获得农民正高级农艺师。

近年来，山东打破学历、论文等条条框框限制，让4000多名“田秀才”“土专家”获得专业技术职称，有效激活了乡村人才资源。

党的十八大以来，党中央以“授权、松绑”为核心，推动我国人才发展体制机制改革全面提速，中国特色人才制度体系的“四梁八柱”基本形成。

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》。随后，中央和国家相关部门配套出台政策140余项，各省市出台改革政策700

多项，体制机制改革呈现密集创新突破态势。

中办、国办印发《关于深化项目评审、人才评价、机构评估改革的意见》，优化科研项目评审管理、改进科技人才评价方式、完善科研机构评估制度，树立正确的人才评价使用导向。

推动人才管理职能部门简政放权，消除对用人单位主体的过度干预；分类推进人才评价机制改革，更好发挥人才评价“指挥棒”作用；深化人才激励机制改革，激发人才创新创业活力……一项项制度举措环环相扣，打破体制壁垒，扫除身份障碍，我国人才“红利”持续释放。

### 让各路高贤聪明才智竞相涌流

“实现中华民族伟大复兴，人才越多越好，本事越大越好。”习近平总书记说。

当前，我国人才资源总量达到2.2亿人，比2012年增加了1亿人。一支规模宏大、素质优良、梯次合理、作用突出的人才队伍正在加速集结。

以人才一体化发展“先手棋”带动京津冀协同发展“大棋局”，为海南全面深化改革开放提供强有力人才支撑……围绕推进供给侧结构性改革，加快区域协调发展，“一带一路”建设等国家战略部署，促进人才供给与经济社会发展需求相适应；

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》，组织开展教育医疗人才“组团式”援藏援疆援青……引导人才扎根基层贡献才智，让更多人才下得去、待得住、干得好。

“这些产品都是自主研发的吗？”2020年10月12日，潮州三环(集团)股份有限公司的展厅里，习近平总书记拿

起一块陶瓷基板边看边问，对企业自主创新情况的关切溢于言表。

测试分析室里，科研人员正在对材料进行纳米级的微观分析。听说他们中有5名博士，其中2名还是“海归”，总书记十分高兴。

以更加积极的举措发现人才，以更加开放的胸怀使用人才，以更加有效的政策保障人才，聚天下英才而用之。

十年来，人才对外开放力度不断加大，“近悦远来”引才育才格局逐步形成，我国逐步从世界最大人才流出国转变为人才回流国，正在成为创新人才高度集聚、创新要素高度整合、创新活动高度活跃的全球人才高地。

南海之滨，创新潮涌。在中国海洋大学三亚海洋研究院，院士、长江学者等70余名高层次人才常态化在此开展科研攻关及教学工作。

“在不同学科老师的指导下，我们得以开展更深入全面的学习。”中国海洋大学三亚海洋研究院研究生史鑫皓说。

贤良之士众，则国家之治厚。

高技能人才振兴计划、企业经营管理人员素质提升工程、农业科研杰出人才培养计划等稳步实施，每年培养培训行业人才数以百万计。高水平人才队伍总量持续扩大，人才队伍结构日益完善，各方面人才各得其所、各展其长。

济多士，乃成大业；才蔚兴，国运方兴。

在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下，广大人才创新创业活力充分迸发，人才优势持续转化为创新优势、竞争优势和发展优势，为全面建设社会主义现代化国家提供坚强人才保证和智力支持。

(据新华社北京8月21日电 记者丁小溪、范思翔、张研)

# 这条路前景广阔

## ——来自世界职业技术教育发展大会的观察

8月19日至20日，由我国政府首次发起并主办的世界职业技术教育发展大会在天津举办，120多个国家和地区的代表注册参会。

党的十八大以来，在习近平总书记的关心、关怀下，我国职业教育摆在经济社会发展全局中更加突出的战略位置，不仅规模居世界首位，而且实现了从规模扩张发展到高质量内涵发展的重要转变。

最近这十年来，我国职业教育面貌发生哪些历史性、格局性变化？此次大会提供了重要的观察窗口，记者走进大会寻找答案。

重重叠叠的迷宫里，机器人快速穿梭，短短几秒就成功走出。这是大会中世界职业院校技能大赛展赛的精彩一幕。

“三百六十行，行行出状元。进入职业院校，也可以有出彩机会。”操控机器人的于欣一脸笑意。他刚从天津渤海职业技术学院毕业，即将保送进入本科院校深造。

“这得益于天津建立起完整的‘中高职’职业教育培养体系。”天津渤海职业技术学院机电工程学院副院长吉红说，她所在学院每年都有几十名学生升入本科。

来自大会主办方的信息显示：2022年，全国职业本科专业点备案936个，其中四年制专业备案数占比2021年增加了44%。“中职、高职专科、职业本科”一体化的职业学校体系基本建成。

打破止步专科的学历“天花板”，只是我国职业教育历史性、格局性变化的一个侧面。

截至目前，我国现有职业院校超过1万所，设置1300余种专业和12万多个专业点，近十年来累计培养输送6100万高素质劳动者和技术技能人才。

作为大会重要组成部分，世界职业教育产教融合博览会吸引着职业教育的目光。参加博览会的浙江机电职业技术学院院长贺星岳说：“职业院校要通过产教融合，增强专业设置上的前瞻性。”

与浪潮集团合作共建浪潮产业学院、与京东教育共建跨境电商产业学院、与飞腾信息技术有限公司校企深度融合……展区内，一个个校企合作的鲜活案例体现着产教融合丰硕成果。

目前，全国组建了1500多个职业教育集团(联盟)，涵盖了企业、学校、行业、科研机构在内的4.5万余家成员单位，形成了资源共享、责任共担、合作发展的具有中国特色的职业教育办学模式。

供需适配，离不开专业设置优化、课程不断迭代。2021年，新版职业教育专业目录发布，首次一体化设计中职、高职专科、高职本科专业体系，更新幅度超过60%。

十年来，职业教育对接重点产业，强化工学结合、更加注重实训、推广模块化教学，广泛采用学徒制培养、订单制培养，职业学校毕业生年终就业率总体保持在95%以上。

在大会鲁班工坊建设·成果展现场，来自泰国的黄可莹操纵机械臂，轻巧地抓起一把鲁班锁。

黄可莹2013年从泰国到天津深造，毕业后加入天津渤海职业技术学院，深度参与了首个鲁班工坊在泰国的筹建。

展览现场的屏幕上，清晰地显示着鲁班工坊的发展脉络。

2015年，教育部与天津市签署协议，共建国家现代职业教育改革创新示范区，其中任务之一便是创建职业教育

国际化新窗口。天津原创并率先实践鲁班工坊由此起航。

如今，鲁班工坊这一我国职业教育对外交流的知名品牌，已在泰国、印度、英国、葡萄牙等19个国家落地。

“鲁班工坊人才培养标准和专业建设质量被合作国广泛认同。”天津机电职业技术学院院长张维津在展会上介绍说。

目前，鲁班工坊有11个国际化专业教学标准获得合作国教育部认证，开设了工业机器人、新能源、动车组检修等49个专业，合作的学历教育包括中职、高职、应用本科、研究生四个层次。

“天津职业技术师范大学在埃塞俄比亚开设的鲁班工坊，帮助学生满足全球新兴市场技能要求。”埃塞俄比亚劳动与技能部部长穆费里亚特·卡米勒·艾哈迈德对鲁班工坊表达了赞赏。

在天津职业技术师范大学党委书记张金刚看来，这一鲁班工坊承担重要使命，面向非洲国家培养高端技术技能人才，为东非国家培养高水平职教师资。

多位与会外国嘉宾认为，鲁班工坊正为世界职业教育发展贡献中国智慧和力量。

“鲁班工坊是两国合作的典范，在人工智能、网络安全以及智能技术等方面，巴基斯坦都有可以向中国学习的地方。我们需要大量技能人才实现巴基斯坦的工业化，希望有更多合作。”巴基斯坦驻华使馆教育专员阿菲法·沙吉娅说。

透过大会，中国职业教育以实践作答：职业教育前景广阔、大有可为。

(据新华社天津8月20日电 记者刘元旭、邵香云、白佳丽、张建新、刘惟真)



2022年8月20日，中国(上海)自由贸易试验区临港新片区迎来挂牌三周年。三年来，临港新片区建设快马加鞭，变化日新月异。这是位于中国(上海)自由贸易试验区临港新片区的上海天文馆。新华社记者金立旺摄

## 科技赋能长城保护

据新华社北京8月21日电 (记者罗鑫)在此期间举行的2022北京长城文化节上，北京市文物局局长陈名杰介绍，近年来，北京将考古发掘引入长城保护修缮，运用数字科技赋能长城保护，为长城本体保护、长城价值研究提供了新方法、新路径。

陈名杰说，2021年，延庆区柳沟段长城修缮成为首个引入长城考古的抢险工程。明确了明代长城敌台的建筑规划与工程做法，明确了敌台和长城墙体营建时间的承接关系。

据介绍，2022年，北京市分别开展了延庆区大庄科段长城、怀柔区箭扣段长城考古发掘工作，确定了长城敌台地基做法、建筑形制，呈现墙体衰败过程。怀柔区箭扣段长城考古首次在北京长城的敌台顶部发现明代火炕和灶址等生活设施遗迹，还出土了锅、盆、碗、剪刀、铲子等生活用具，复原了明代戍边将士日常生活。考古中发现的两块石碑，明确记载了敌台修建于万历十二年，墙体修建于万历二十五年的建造史实，表明单体建筑的修建早于长城墙体，实证了不同时期长城防御体系的样貌和演变，极大丰富了箭扣长城的文化内涵。

“近年来，北京积极探索科技赋能文化遗产保护，打造‘云游长城’系列成果，用户通过手机就能‘穿越’到长城，在线体验‘爬长城’和‘修长城’。在箭扣长城修缮中，我们尝试利用数字化技术、智能传感器等新技术监测长城本体及周边环境，改变以往依靠传统人工巡视的监测方式。”陈名杰说。

## 我国基础研究为可持续发展提供有力支撑

新华社北京8月20日电 (记者张泉)以地球大数据为可持续发展提供数据支撑，利用遥感技术让地球更“安全”……记者从20日举行的中国科学院格致论坛2022基础科学促进可持续发展国际年专场活动上获悉，我国多个领域基础研究持续取得突破，为可持续发展提供了有力支撑。

可持续发展是全人类共同面临的

课题。根据第76届联合国大会批准的决议设立的2022基础科学促进可持续发展国际年，于今年7月正式开幕，强调基础科学对实现可持续发展目标的价值和贡献。本次专场活动旨在充分展示中国科学家为促进人类可持续发展做出的贡献。

专场活动现场，郭华东、周成虎等中国科学院院士及其他专家分享了各自的

科研进展。现代化海洋牧场、“非洲绿色长城”项目中的中国荒漠化防治技术等，让现场观众切实体会到基础研究有效推进可持续发展的力量。

与会专家表示，基础科学一直是推动人类社会进步发展的重要力量，当前人类社会面临的诸多共同挑战需要更多科技支撑，进一步加强基础研究，将为人类探索可持续发展之路提供强大助力。

### 军事科学院系统工程研究院探索军地共建新模式

## 遴选特色农产品研发军用食品

本报讯 刘洪亮、魏滨报道：“食品包里新添的刺梨干，营养丰富又开胃，多配两袋就更好了！”试吃新研发的军用食品后，西藏军区某部官兵给军用食品专家、高级工程师郝利民打来反馈电话。继薏米干粮和香菇干粮等营养食品进入部队后，经严格考察评估并报上级批准，又一种贵州特色农产品被纳入军用食品采购目录。一批批特色农产品走出贵州深山，助力部队官兵均衡营养、提高体能，也为当地企业和农户增加了收入。

贵州省特色农产品多，但有的地区

尚存在“品牌立不起来、产品销不出去”的现象。近年来，军事科学院系统工程研究院积极支持贵州省巩固拓展脱贫攻坚成果，与贵州省有关部门签订《军民共建助力乡村振兴合作协议》，积极探索“研究院科研人才优势+贵州特色资源优势”合作模式，持续推进贵州特色农产品产销与军用食品研发。前期，该研究院多次派出专家组，了解乡村振兴的具体需求，与贵州省军区官兵一起深入遵义、安顺、黔西南州等革命老区调研，与当地相关食品加工企业和科研院所开展技术交流。

着眼发挥贵州部分特色农产品优势，该研究院军用食品专家团队经过反复遴选试验，将贵州生产的薏米、食用菌、刺梨等特色农产品作为原料研发军用食品，并完成在高原、寒区等特殊地域的试验。

在此基础上，军地双方将积极促进科研成果转化、技术转移落地，实现营养食品及其技术的军民两用，打造符合部队官兵需求的特色食品品牌，实现标准化规模化生产。据悉，下一阶段，军地双方将以食品研发开发为基础，进一步深化合作。

### (上接第一版)

今年4月，空军多架运-20从某团机场起飞，穿越欧亚大陆多个国家和地区、为塞尔维亚运送物资。该团团长李彦说，从中原腹地直飞目的地，“大国鲲鹏”翱翔九天，完成跨国远程投送。

英雄归故里，山河已无恙。2020年9月27日，运-20首次担负运送第七批在韩中国人民志愿军烈士遗骸回国任务。在两架歼击机护航下，飞行员徐延君和机组成员驾驶运-20穿云破雾。望着机翼下的壮美河山，徐延君心潮澎湃：“当年，先烈誓死保家卫国、浴血疆场；如今，我们驾驭‘鲲鹏’捍卫领空，一定不负重托、守卫和平！”

“鲲鹏”振翅——践行为人民服务宗旨，守护生命。

“是运-20！解放军来了！”今年4月，为支援上海做好疫情防控工作，空军数架“鲲鹏”连续出征，将军队抽组的卫勤力量从全国各地空运至上海。

“作为重要的空中运输力量，在祖国和人民最需要的时候，运-20责无旁贷、冲锋在前！”驾驶运-20抵达上海的特级飞行员张磊对这样的场景并不陌生——

2020年2月，张磊第一时间驾驶运-20搭载着军队医护人员和救援物资降落在武汉天河机场，提振了人们抗击疫情的信心。这是运-20首次参与执行非战争军事行动，也是人民空军首次成体系大规模出动现役大中型运输机执行紧急空运任务。

在武汉抗疫行动中，一张特殊的“运-20机票”在网络引发热议。机票正面是出发时间等信息，背面是温馨提示和“向最美白衣战士致敬”的祝福语。无数网友纷纷为这张“硬核机票”点赞。张磊感慨：“那一刻，仿佛全国人民都与我们在一起，都是‘鲲鹏’团队的一员！”

为驰援武汉，张磊和战友先后多次出动，飞赴沈阳、天津、广州、乌鲁木齐等地机场进行紧急空运，书写了“大国鲲鹏”的使命担当。

“鲲鹏”振翅——传递人类命运共同体理念，守望相助。

在运-20部队某团荣誉室内，一捧灰黑色的火山灰被摆放在显眼位置。“这捧火山灰是我们首次驾驶‘鲲鹏’飞向大洋洲的见证，彰显了中国军队践行使命的能力与担当。”该团飞行二大队大队长周函向记者介绍，今年1月，汤加的洪阿哈阿帕伊岛海底火山突然喷发，给当地民众造成严重灾害，中国空军两架运-20满载饮用水、帐篷等数十吨应急和灾后重建物资星夜兼程，首次跨越赤道、跨越国际日期变更线到达南太平洋西部，克服太平洋上空强对流天气、火山灰等不利影响，将中国人民的深情厚谊送达汤加。

“站在距离祖国一万多公里的外国机场，看到机身上‘中国空军’四个大字，想到我们完成了党和国家赋予的任务，荣誉感和使命感油然而生。”回忆那段经历，周函满是自豪。

无独有偶。在运-20部队某团荣誉室，一张标注着一面面向红旗的航迹图格外醒目：汤加、俄罗斯、韩国、马尔代夫、老挝、所罗门群岛、缅甸、柬埔寨、斯里兰卡……运-20空中机械师孔舰到自家地向记者介绍这一条条跨国航迹，徐徐展示出“大国鲲鹏”飞向世界的壮美画卷。

“大国鲲鹏”振翅高飞，搭建了一条与世界人民交流的情感纽带，成为人民空军奋飞强军的战略标识。空军航空兵运-20部队官兵一次次领命出征，一次次不辱使命，立起人民空军开放、自信、务实的良好形象，成为展示中国军队形象的名片和外界了解中国军队的窗口。

“大国鲲鹏”振翅高飞，搭建了一条与世界人民交流的情感纽带，成为人民空军奋飞强军的战略标识。空军航空兵运-20部队官兵一次次领命出征，一次次不辱使命，立起人民空军开放、自信、务实的良好形象，成为展示中国军队形象的名片和外界了解中国军队的窗口。