

# 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党的第三个历史决议，对新时代人才工作作出全面阐释——

“党坚持党管人才原则，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。”

党的十八大以来，以习近平同志为核心的中共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。

参与的党管人才工作格局日益完善。各省区市党委、地市级党委均成立人才工作领导小组。

对人才的政治引领、政治吸纳持续加强——

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；

中央组织部会同有关部门和单位组织400余名专家深入革命老区、脱贫攻坚一线开展咨询服务活动，组织一万余名高层次专家参加国情研修，组织在京院士专家集中体检6000人次，切实增强人才的认同感和向心力。

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，树立正确的用人评价使用导向。

科技部等五部门联合开展清理“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”专项行动，对各类科技评价活动进行全面清理和整改。

《关于分类推进人才评价机制改革的指导意见》《关于完善科技成果评价机制的指导意见》《关于深化实验技术人才职称制度改革指导意见》……一份份改革文件着力破解人才工作体制机制障碍，中国特色人才制度优势进一步彰显。

——海纳百川，筑巢引凤，不断扩大大才对外开放。

“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”引才育才格局进一步形成，我国逐步从世界最大人才流出国转变为主要人才回流国，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化人才高地。

——高端引领，整体推进，着力培养造就各行各业高素质人才。

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、企业管理人才素质提升工程、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。

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。

新华社记者 丁小溪 范思翔 张研（新华社北京8月21日电）

## 科技赋能长城保护

新华社北京8月21日电（记者罗鑫）在此间举行的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制与工程做法，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、盘、碗、剪刀、铲子等生活用具，复原了明代戍边将士日常生活。考古中发现了两块石碑，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，证实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。

据悉，北京长城沿线六区共有备案博物馆近30家，延庆区的中国长城博物馆改造提升工程预计2025年底完工。古北口长城抗战纪念馆、居庸关长城博物馆等北京长城沿线各区博物馆将开展联动，以更高的展陈水平促进长城文化传播与交流。

## 中国女排3:0战胜韩国队 取得女排亚洲杯“开门红”

新华社马尼拉8月21日电（记者杨云起 刘轶）中国女排21日下午在2022年女排亚洲杯A组小组赛中以3:0击败韩国队，迎来“开门红”。

本届亚洲杯，中国女排派出二队出征。作为该赛事的卫冕冠军，以年轻球员为主的女排二队将面临一定的考验。但从首场比赛来看，面对实力较弱的韩国队，中国姑娘们状态轻松，表现出色。

本场比赛，中国队派出主攻吴梦洁和庄宇珊、副攻曹婷婷和胡铭媛、接应周页彤、二传孙海平和自由人许嘉楠的首发阵容。

首局比赛，作为本届赛事平均年龄最小的队伍，韩国队开场便频繁失误，中国队以25:9轻松拿下首局。

第二局，中国队延续了首局攻势，全队多点开花，无论是进攻还是防守都有很高的成功率，以25:8再下一城。

第三局比赛，中国队势如破竹，先后以8:1、16:4进入技术暂停，比赛很早便失去悬念。最终，中国以25:9拿下第三局，大比分3:0轻取韩国队。

中国队将在22日下午迎来小组赛第二个对手越南队。

由于哈萨克斯坦队退赛，本届亚洲杯共有9支球队参赛。

## 日本首相岸田文雄确诊感染新冠病毒

新华社东京8月21日电（记者郭丹）日本内阁官房21日下午发布消息说，日本首相岸田文雄确诊感染新冠病毒。

内阁官房相关人士说，岸田20日晚出现低烧、咳嗽等症状，21日上午10时在首相官邸接受新冠病毒检测，下午4时确诊感染新冠病毒。目前岸田

正在官邸疗养，其夫人及长子被确认为密接者。

岸田自本月15日开始暑期休假，原定于22日恢复工作，目前正在考虑以线上方式处理公务。

近来，日本单日新增确诊病例屡创新高。据日本广播协会电视台统计，全国20日新增确诊病例253265人。

## 古巴和伊朗报告首例猴痘确诊病例

新华社北京8月21日电 综合新华社驻外记者报道：古巴20日报告该国首例人感染猴痘确诊病例（下称猴痘病例）。伊朗卫生部于16日报告确诊该国第一例猴痘病例。

据古巴公共卫生部20日发布的公告，这名猴痘患者为意大利籍男性游客，15日抵达古巴，17日出现症状，18日就医，随后因病情加重并出现心脏骤停而紧急住院治疗，20日被确诊感染猴痘

病毒。目前这名患者情况危急，有生命危险。古巴卫生部门正针对该病加强流行病学研究并采取防控措施。

伊朗卫生部发言人佩德拉姆·帕凯因16日在一份声明中说，该国确诊的首例猴痘病例是一名生活在伊朗西南部城市阿瓦士的34岁女子。她在出现皮肤症状后接受了猴痘病毒检测，在确认其检测结果为阳性后，该女子立即被隔离治疗。



8月20日，在位于土耳其伊斯坦布尔的土耳其国防大学内的黑海粮食外运联合协调中心，联合国秘书长古特雷斯出席新闻发布会。联合国秘书长古特雷斯20日在土耳其最大城市伊斯坦布尔说，从乌克兰和俄罗斯运出更多的粮食和化肥，对于进一步平穩大宗商品市场和降低物价至关重要。据土耳其国防部消息，古特雷斯当天来到马尔马拉海一个停泊等待检查的运粮船的港口，听取黑海粮食外运联合协调中心成员关于检查步骤的介绍，随后访问了设在位于伊斯坦布尔的土耳其国防大学内的黑海粮食外运联合协调中心。 新华社记者 沙达提 摄

**安庆市疾病预防控制中心 提醒您：**

**遏制艾滋 共建和谐**

市疾病预防控制中心提供免费保密的艾滋病检测咨询及抗病毒治疗服务。

安庆市疾病预防控制中心（石塘湖路57号）咨询热线：5836712

### 明方向

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责任。”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。

党管人才的领导体制和工作格局不断完善——

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。

党委统一领导，组织部门牵头抓总，有关部门各司其职、密切配合，用人单位发挥主体作用、社会力量广泛

### 破桎梏

“现在农民评职称不看学历，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岁的山东农民佟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评农民正高级农艺师。

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。

体制机制是影响人才集聚和作用发挥的根本性问题，深化体制机制改革是构筑人才制度优势、赢得国际竞争主动的战略之举。

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，各省区市出台改革政策700多项，体制机制改革呈现密集创新突破态势。

向改革要动力，用改革增活力。

### 聚合力

“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22亿人，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。

——围绕中心，服务大局，聚焦国家重大战略配置人才。

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，创新博士服务团、“西部之光”访问学者选派方式，扎实推进“三区”人才支持计划，以“牵手计划”等推动东西部地区开展人才结对帮扶……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；

朝中心聚焦，为大局助力。国家重大战略部署到哪里，人才工作就跟进到哪里、服务到哪里。



## 张灯结彩迎中秋

8月21日，游客在澳门大三巴牌坊前游览。

中秋临近，澳门市政署在大三巴牌坊前设置中秋节灯饰，让市民和游客感受传统节日气氛。

新华社记者 张金加 摄

# 2022世界机器人大会亮点聚焦

2022世界机器人大会21日在京闭幕，大会聚集全球专家智慧，集结中外企业展示最新成果，成为观察机器人产业发展的重要窗口。与会专家和业界代表认为，通过持续创新、深化应用，我国机器人产业呈现良好发展势头。

### 聚焦高精尖

本届大会以“共创共享 共商共赢”为主题，共设置论坛、博览会、大赛三大板块以及系列配套活动，得到24家国际机构支持。130余家机器人企业及科研机构携500余件展品亮相博览会，30余款新品在博览会期间首发。

在北京理工大学智能机器人高精尖创新中心展台，自重30余公斤的四足机器人在工作人员的指令下，开始“跳高”表演，原地腾空跃起约12米高，引来现场观众热烈关注。

北京理工大学智能机器人研究所

副所长张伟民介绍，电机、减速器、控制器都是自主研发，“炫技”的背后是科研团队历时多年的技术积累和持续创新。

自2015年首次成功举办以来，世界机器人大会已成为推动全球机器人产业和技术交流合作的重要平台。本届博览会还以应用需求为导向，创新推出“机器人+应用场景”展示模式，首次打造建筑、农业等典型应用场景。

### 产业集聚式发展

2021年底，工信部联合国家发展改革委、科技部等部门和单位印发的《“十四五”机器人产业发展规划》提出，形成一批具有国际竞争力的领军企业及一大批创新能力强、成长性好的专精特新“小巨人”企业，建成3至5个有国际影响力的产业集群。目前，全国多地正着力搭建适宜机器人产业

融合发展的创新生态。

以机器人大会举办地——北京经济技术开发区为例，近年来关键领域的新技术、新产品加速涌现，区域创新创业氛围日益活跃。本届博览会上，12家经开区机器人和智能制造企业携众多创新产品亮相。

作为工业机器人的“心脏”，高精度减速器长期依赖进口。近年来，经开区企业智同科技与北京工业大学开展产学研合作，研发的减速器得到市场认可。“今年订单已达7万台，预计明年将达15万台。”北京智同精密传动科技有限责任公司战略发展部总经理刘泽鹏说。

### 技术持续创新

穿戴上轻便的外骨骼机器人，展示人员仿佛力量倍增，搬起重物来显得毫不费力。“得益于国内优良的政策环境、

广阔的市场空间，我们持续加大投入，在电机自主研发、智能柔顺控制等领域不断突破。”中电科机器人有限公司机器人中心主任王春雷介绍，该产品已在康养、物流、消防等领域得到应用。

在市场需求牵引、技术突破带动、政策引导支持的共同作用下，中国机器人产业发展取得明显成效，产业规模快速增长。业内人士指出，在应用广度、深度加速拓展的同时，中国机器人产业技术创新步伐明显加快，基础能力明显提升。

《“十四五”机器人产业发展规划》提出，力争到2025年，我国成为全球机器人技术创新策源地、高端制造集聚地和集成应用新高地；到2035年，我国机器人产业综合实力达到国际领先水平，机器人成为经济发展、人民生活、社会治理的重要组成。

新华社记者（新华社北京8月21日电）