

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,对新时代人才工作成就作出全面阐释——“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。”

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。

明方向 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、综合性基础性法规《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

参与的党管人才工作格局日益完善。各省市党委、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;……

人心是最大的政治,共识是奋进的动力。

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。

破桎梏 不断深化人才发展体制机制改革

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。

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。

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》《关于深化实验技术人才职称制度改革的指导意见》……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。

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,激发人才创新创造活力……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。

向用人单位授权,为人才松绑。人才发展体制机制改革与教育、科技、人事、社会管理等领域体制改革协同推进,人才链、创新链、产业链相互交织,强大的人才引擎为党和国家事业发展注入澎湃动能。

聚合力 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。

——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;

——海纳百川,筑巢引凤,不断扩大人才对外开放。

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,创新热潮。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。

高技能人才振兴计划、企业经营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。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,广大人才创新创造活力充分迸发,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。

记者 丁小溪 范思翔 张研 据新华社北京8月21日电

雅万高铁高速动车组正式发运



雅万高铁高速动车组在山东港口青岛港装船(8月18日摄)。8月21日,我国出口印尼用于雅万高铁的1组高速动车组和1组综合检测列车在山东港口青岛港完成装船,通过海运发往印尼。 新华社发

中医药助力海南抗疫



8月20日,三亚市中医院的药剂师在进行中药饮片调剂。记者从海南省新冠肺炎疫情防控工作指挥部了解到,海南本轮疫情发生以来,海南省12家方舱医院和3家定点医院全部应用了中药协定方,每日配送中药汤剂超过1万剂。 新华社记者 郭程 摄

北京: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。

“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。

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。

十浙高速丹江口水库特大桥合龙

据新华社北京8月21日电(记者熊琦)记者从中交第二航务工程局获悉,作为湖北十堰到河南浙川的十浙高速公路控制性工程,十浙高速丹江口水库特大桥于20日晚顺利合龙,十浙高速公路湖北段全线实现贯通。

十浙高速丹江口水库特大桥跨越“南水北调”中线工程源头丹江口水库,桥址距丹江口大坝约24.4公里,桥梁全长1076米,主跨达760米,采用双向四车道高速公路标准建设,设计时速100公里。

十浙高速全长112公里,是湖北规划打造“五纵四横”九条大动脉的重要组成部分。十浙高速建成后,将连接三峡库区、丹江口库区、神农架、武当山、洛阳等地,推动沿线区域生态文化旅游产业发展。

2022年“宋庆龄少年儿童未来科学日”启动

据新华社北京8月21日电8月21日,由中国科学技术协会和中国宋庆龄基金会共同主办的2022年“宋庆龄少年儿童未来科学日”在北京启动。

此次活动是双方落实在青少年科学普及、人才培养、国际合作交流等领域开展全方位合作的具体行动之一。活动每年定期举办,旨在落实立德树人根本任务,引导青少年心怀科学梦想、树立创新志向,为实现高水平科技自立自强培育未来人才。在现场,第十七届“宋庆龄少年儿童发明奖”揭晓。

澳门: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日灯饰,让市民和游客感受传统节日气氛。 新华社记者 张金加 摄

大山孩子们的乡村艺术节

图为8月20日,孩子们在参加“艺术集市”。

湖南省宁远县水市镇游鱼村大元自然村的大元社文化艺术交流中心(简称大元社),于2016年由返乡青年周燕和刘休成立。

大元社成立6年来,已有3000多名孩子参加大元社的各类艺术活动。今年7月,附近村庄和邻近县市的70多个孩子参加了大元社的暑期活动。8月20日傍晚,孩子和村民们一起举办的艺术节便是“结业典礼”。为了准备艺术节的重头戏——沉浸式戏剧,孩子们自己打磨剧本、设计服装、调试灯光,40多个孩子穿着自己设计的服装,期待着属于他们的乡村艺术节。 新华社发



应用不断拓展 产业持续创新

——2022世界机器人大会亮点聚焦

新华社记者

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。

聚焦高精尖 机器人“大比武”

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。

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。

融入柔顺、力控特性后的协作机器人越来越多地应用到精密加工的生产线上;智能采摘机器人可采集农作物不同生长阶段的影像数据,通过人工智能技术实现精准采摘;京东、美团等企业推出无人配送机器人,无接触服务场景已初具规模……机器人应用

正加快拓展并不断走向纵深。

“一方面,机器人技术不断迭代,催生很多新产品;另一方面,机器人应用场景愈加广泛,每个场景都催生一个新的市场,促进相关产品研发。”中国电子学会副秘书长梁靓说。

产业集聚式发展 着力打造机器人产业高地

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。

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”,高精密度减速机长期依赖进口。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,研发的减速机得到市

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。

“北京经开区布局了60多个智能工厂,大力发展智慧工厂、黑灯工厂,为物流机器人、服务机器人赋予更多应用场景。”北京经开区管委会副主任刘力介绍,经开区将进一步提升产业链配套能力和现代化水平,打造具有创新力的机器人和智能制造装备产业集群区。

将视觉系统与机器人控制系统相结合的柔性工作站,应用于医疗服务业的精准消毒机器人,可应用于多种行业的激光切割工作站……在博览会佛山中德工业服务区展区,10余家佛山企业组团参展。

技术持续创新 迈向更高水平

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。

ABB机器人中国区通用工业业务单元负责人邓奇表示,近几年中国机器人产业发展迅速,越来越多的生产制造企业借助机器人转型升级,上下游产业链日益完善,尤其是减速机、电机等过去大量依靠国外进口的高精度零部件,国内厂商有不错的产品替代,得到了国际市场的认可。

《“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。

据新华社北京8月21日电