预

中

玉

5



习近平在中央人才工作会议上强调

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)

习近平在讲话中指出,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。党的十八大以来,党中央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,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。

习近平强调,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宏伟目标,也比历史上任何时期都更加渴求人才。实现我们的奋斗目标,高水平科技自立自强是关键。综合国力竞争说到底是人才竞争。人才是衡量一个国家综合国力的重要指标。国家发展靠人才,民族振兴靠人才。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。

习近平指出,党的十八大以来,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。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。以上8条,是我们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,全社会研发经费投入大幅增长,科技创新主力军队伍建设取得重要进展,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,国家战略科技力量和高水平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。要根据需要和实际向用人主体充分授 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,用不好授权、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梯队。

人才,形成5路科学家成长梯外。 习近平强调,要打造大批一流科技领 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 造就大批哲学家、社会科学家、文学艺术家等 各方面人才。要加强人才国际交流。要用好用 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"国之大者",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,组织部门牵头抓总,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,是指导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 人才工作新局面。

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, 全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最 高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全 国政协有关领导同志等出席会议。

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。

新华社华盛顿9月27日 电(记者熊茂伶 高攀)世界 银行27日在最新东亚和太平 洋地区经济形势报告中预 计,今年中国经济将增长 8.5%,较4月预测上调0.4个 百分点。

报告指出,主要受中国 经济增长的提振,东亚和太平 洋地区经济今年预计增长 7.5%。报告说,由于东亚和太 平洋地区正遭受变异新冠病 毒德尔塔毒株严重冲击,除中 国外的其他经济体今年预计 增长2.5%,较4月预测下调1.9 个百分点。

世行东亚和太平洋地区 首席经济学家马图当天接受 新华社记者线上专访时说,各 国状况存在显著差异。中国等 国家在控制疫情方面相对成功,但其他此前表现良好的国家,尤其是越南和马来西亚,现 在正努力控制疫情,经济活动 受到影响。

马图告诉记者,中国经济增长预期上调主要有三大原因:一是中国对疫情的有力控制,二是持续的全球复苏也推升了全球需求,有利于中国发挥出口优势,三是中国政府提供的政策支持。

世行预计,明年上半年,东亚和太平洋地区许多经济体的疫苗接种覆盖率有望达到60%。马图表示,当务之急是尽力确保全球疫苗足量生产,同时扩大地区内疫苗生产,以避免供应不稳定。

世行还呼吁各国政府采取 全面举措促进包容性增长,增加对清洁能源、交通运输、卫生系统和学校等领域的公共投资,改善社会保障体系,支持更广泛的技术传播。

我国将研究制定 自贸试验区跨境 服贸负面清单

新华社北京9月28日电(记者于佳欣)商 务部自贸区港司副司长陈洪28日表示,在实施 好海南自由贸易港跨境服务贸易负面清单基 础上,商务部将根据部署研究制定自贸试验区 跨境服务贸易负面清单,在更大范围推动服务

贸易自由化,提升我国整体开放水平。 商务部于当日召开自贸试验区相关专题新闻发布会,陈洪在谈及下一步自贸试验区改革 开放时作出上述表示。2020年9月,国务院印发 了北京、湖南、安徽自贸试验区总体方案和浙江

自贸试验区扩展区域方案,至今约一年时间。 陈洪介绍,截至目前,方案确定的423项 改革试点任务已实施363项,总体实施率超 85%,通过在更大范围、更广领域、更深层次改 革探索,激发了高质量发展内生动力,开放水

平不断提升,示范引领作用逐步发挥。 陈洪表示,接下来,商务部将在提升开放 水平、推进制度创新、推动高质量发展、服务 国家战略等方面持续发力,努力建设具有国

际影响力和竞争力的自由贸易园区。 不久前举办的2021年中国国际服务贸易 交易会全球服务贸易峰会上,中方提出将提高 开放水平,在全国推进实施跨境服务贸易负面

陈洪说,在提升开放水平方面,商务部将进一步加大开放压力测试力度,深人推进制度型开放,包括继续压减自贸试验区外资准人负面清单,根据部署研究制定自贸试验区跨境服

务贸易负面清单等。 在深入推进制度创新方面,将聚焦重点领域、关键环节、基础性制度开展深层次改革试点,转键环节、基础性制度开展深层次改革试点,持续推动向自贸试验区下放更多省级经济

管理权限。 陈洪还表示,商务部将推动自贸试验区 立足资源禀赋,壮大战略性新兴产业和现代 服务业,形成更多增长点、增长极,并在服务 和融入"一带一路"建设、粤港澳大湾区建 设、京津冀协同发展、长三角区域一体化发 展等重大战略方面发挥重要支点作用。

第二届中非经贸博览会 迎来公众开放日



9月28日,观众在第二届中国-非洲经贸博 览会非洲主宾国形象展区参观。

览会非洲主宾国形象展区参观。 第二届中国-非洲经贸博览会于9月26日 至29日在湖南长沙举行,其中9月28日、29日 两天为公众开放日。 新华社记者 陈泽国 摄

翼龙-2无人机划过天际

大型无人机首次在国际航展飞行展示

新华社珠海9月28日电(记者胡喆田建川)9月28日,第十三届中国国际航空航天博览会(中国航展)在珠海开幕,由中国航空工业集团研制的翼龙-2无人机精彩完成航展首次无人机飞行表演,为观众展示了无人机系统全自主起降、爬升巡航飞行、空地协同等能力,这是大型无人机首次在国际航展进行飞行表演展示。

飞行表演上,翼龙-2无人机携带光电 吊舱和合成孔径雷达,7个外挂点满载多 型装备和任务吊舱,按预定规划自主驶入 跑道,自主起飞,完成爬升和转弯后,以场 高200米、180千米每小时的时速进行低空 通场飞行表演,机头下方的光电吊舱同步 拍摄航展现场,并实时将视频信号传输至 现场展示大屏,以独特视角将航展盛况实 时呈现给现场观众。这样的呈现方式是无 人机为航展提供的特有方式。

随后,翼龙-2无人机自主下降、准确 平稳降落在跑道上并自主驶出,圆满完成 飞行表演。

此次飞行表演的翼龙-2无人机是航空工业研制的一型中高空、长航时多用途无人机系统,具备多场景任务执行能力。 翼龙-2无人机经历了高强度、高复杂环境等实际使用的检验,其平台性能先进、承载能力大、扩展能力好,系统自主可控、成熟可靠、环境适应性强、安全性能高,深受用户喜爱。



中关村,这个"村"将不简单

瞄准前沿、面向社会、服务国家,继续激发企业创新活力,先行先试锐意改革,助力科技向善、融入全球治理……这将是中关村国家自主创新示范区的未来图景。

中关村如何加快建设世界领先的科技 园区?27日,在2021中关村论坛"中关村国 际技术交易大会"开幕式上,北京市科学技 术委员会主任许强给出了相关答案。

在大会的举办地——中关村,最能感受创新是引领发展的第一动力。

历史上,中关村凭借着敢为人先的创新精神,从最初的"电子一条街"发展为中国创新发展的一面旗帜,开创了改革开放中上的。积455

史上的一段传奇。 如今,中关村在京拥有16个分园,在

京外建设了27个合作园区,在"一带一路"沿线及其他地区设立了19个海外联络处。

作为中国科技创新的出发地、原始创新的策源地、自主创新的主阵地,中关村先后诞生了超级计算机、中文搜索引擎、人工智能芯片等一大批关键核心技术和变革性重大科技成果。

1984年,联想就是从中关村这片热土起家,以中科院计算所传达室为起点,一步一个脚印走到今天,发展成为一家年营收额超过4100亿元人民币的全球化高科技制造企业。

"未来三年我们计划实现研发投入翻番,以科技创新的力量赋能各行各业的智能化转型,实现提质增效、节能减排,推动

中国实体经济高质量发展,促进实现共同富裕,助力实现国家'双碳'目标。"联想集团董事长兼CEO杨元庆说。

中国支持中关村开展新一轮先行先试改革,加快建设世界领先的科技园区,为促进全球科技创新交流合作做出新的贡献。

历史将证明,这将是中关村高质量发展的又一个新起点。

面向未来,北京将继续瞄准世界科技前沿,构筑国家战略科技力量。"北京将着力培育国家战略科技力量。包括积极推动国家实验室和国家重点实验室体系重组;加快建设综合性国家科学中心、新型研发机构等。"许强说。

据介绍,北京将实现在人工智能、量子计

算、区块链、生物技术等领域"四个占先",实现集成电路产研一体化、关键新材料、关键零部件、高端仪器设备等方面的"四个突破"。

许强说,北京还将适应创新范式新变化, 推动科技创新面向生产生活新需求。激发企业创新活力,支撑首都高质量发展。"此外,北京还将塑造科技向善理念,做先行先试排头兵;积极参与全球创新网络,促进科技创新交流合作。"

中关村是北京国际科技中心建设的主阵 地,是我国创新发展的一面旗帜。新时期,中 关村将不仅是北京的中关村,更是中国的中 关村、世界的中关村。

> 新华社北京9月28日电 新华社记者 盖博铭 陈旭 阳娜