

习近平《论坚持推动构建人类命运共同体》阿文版出版发行

新华社北京9月26日电 中共中央党史和文献研究院翻译的习近平《论坚持推动构建人类命运共同体》一书阿文版，近日由中央编译出版社出版发行。

习近平《论坚持推动构建人类命

运共同体》由中共中央党史和文献研究院编辑，收入习近平同志论述坚持推动构建人类命运共同体的重要文稿

85篇。该书阿文版和此前出版的英文、法文、日文、俄文版，对于国外读者深入了解构建人类命运共同体理念，

深刻理解习近平外交思想的丰富内涵和我国的外交方针政策等，具有重要意义。

让更多千里马竞相奔腾于伟大时代

各个方向走过来的青年，背着行李，燃烧着希望，走进这城门。”80多年前，作家何其芳以诗一般的语言，生动描绘了知识青年奔赴延安、投身革命的火热景象。

济济多士，乃成大业；人才蔚起，国运方兴。如今，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，“聚天下英才而用之，让更多千里马竞相奔腾”的美好图景在神州大地渐次展开。

加强领导、深化改革，将人才优势转化为发展优势

“神舟十二号，我是北京。”“北京明白。”

不久前，一则神舟十二号载人飞行任务北京总调度高健从容冷静进行“天地对话”的短视频走红网络。

细心的网友发现，坐在这名“90后”小伙子身边的，正是曾经被网友称为“神八哥”的神舟八号飞行任务北京总调度、“80后”杨彦波。

正如习近平总书记所指出：“我们尊重和积极调动广大航天科技工作者的创造精神，锻炼和培养了一支能够站在世界航天科技前沿、勇于开拓创新的高素质人才队伍特别是青年才俊。”

从“神舟飞天”到“嫦娥揽月”到“天问探火”，“国家使命”一次次圆满完成的背后，是一代代航天英才的接续传承。

党的十八大以来，我国人才事业蓬勃发展，人才工作不断开创新局面，人才强国建设取得前所未有的新成就。

——大兴识才爱才敬才用才之风，党对人才工作的全面领导不断加强。

“十年前回国，很多人不理解。当时的国内的高端植入医疗器械领域几乎全被进口产品垄断，我希望学成报国，在自己的土地上实现人生理想。”

2018年全国两会上，“80后”全国人大代表袁玉宇向习近平总书记讲述了自己留学回国在广州创业的故事。

在当地党委政府的引导支持下，袁玉宇的企业已成为国内植入类医疗器械领域的新生秀，多个产品突破性地实现产业化。

党管人才，就是党爱人才、党兴人才、党聚人才。

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。

“不求最大、但求最优、但求适应社会需要”，这是习近平同志在福建福州工作期间，兼任闽江职业大学校长时提出的办学理念。

今年4月，习近平总书记对职业教育工作作出重要指示强调，加快构建现代职业教育体系，培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。

人才队伍建设是人才工作的中心环节。

报告显示，截至2018年底，我国科技人力资源总量达10154.5万人，规模继续保持世界第一。截至2020年底，我国技能劳动者已经超过2亿人，高技能人才超过5000万人。

制，不断创新的方式方法，激发了各地人才工作的内生动力。

——协调推进体制机制改革和政策创新，以改革红利释放人才红利。

“决不能让科技人员把大量时间花在一些无谓的迎来送往活动上，花在不必要的评审评价活动上，花在形式主义、官僚主义的种种活动上！”

在今年5月28日召开的“科技三会”上，习近平总书记讲了这番话，台下掌声雷动。

“总书记强调要建立让科研人员把主要精力放在科研上的保障机制，很振奋人心。”现场参会的一位院士激动地说。

不光要让科技人才专注科研、聚焦主业，持续调动人才积极性、释放活力也是改革的“必答题”。

“由于学历原因，我以前无法晋升正高级职称。这次通过‘破四唯’竞聘，实现了梦寐以求的愿望。”56岁的花生专家崔凤高没想到，自己能真切享受到改革的“福利”。

最近，山东省农科院组织“破四唯”岗位竞聘工作，经过现场答辩、专家组评审和综合评议，10名科技人员成功晋升到高一级岗位。

体制顺、机制活，则人才聚、事业兴。

2016年2月，我国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》，以“放权、松绑”为核心，突出“精准、分类”要求，提出一系列务实管用的改革举措。

2017年9月，中央组织部召开深化人才发展体制机制改革经验交流会，进一步推动各地区各部门加大改革创新力度，以政策突破带动体制机制创新。

从《关于深化项目评审、人才评价、机构评估改革的意见》，到《关于完善科技成果评价机制的指导意见》，再到《关于深化实验技术人才职称制度改革的指导意见》……一份份改革文件接续出台，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。

从完善人才培养到改进人才评价，从畅通人才流动到激励人才发展……一项项制度举措环环相扣，人才链、产业链、产业链、资金链、政策链相互交织，人才创新创业平台日臻完善，人才活力进一步释放。

——统筹推进各类人才队伍建设，将人才优势转化为发展优势。

“不求最大、但求最优、但求适应社会需要”，这是习近平同志在福建福州工作期间，兼任闽江职业大学校长时提出的办学理念。

今年4月，习近平总书记对职业教育工作作出重要指示强调，加快构建现代职业教育体系，培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。

人才队伍建设是人才工作的中心环节。

报告显示，截至2018年底，我国科技人力资源总量达10154.5万人，规模继续保持世界第一。截至2020年底，我国技能劳动者已经超过2亿人，高技能人才超过5000万人。

单丝不成线，独木不成林。从高

端领军人才，到技能人才、乡土人才；从自然科学人才，到哲学社会科学人才、文艺人才；从本土培养人才，到海外引进人才……党的十八大以来，各地各部门坚持“高端引领、整体开发”，党政人才、企业经营管理人才、专业技术人才、高技能人才、农村实用人才、社会工作人才队伍建设齐头并进，人才队伍结构日益完善。

贤良之士众，则国家之治厚。如今，不同专业特长、不同职业岗位、不同能力水平的各方面人才各得其所、各展其长，源源不断的人才优势转化为澎湃不竭的发展优势。

抓住机遇、乘势而上，为全面建设社会主义现代化国家提供坚实人才支撑

2020年9月11日，北京人民大会堂东大厅。习近平总书记邀请来自不同领域的科学家面对面交流，就“十四五”规划建议听取意见建议。

这是一场问计于民的谈心会。从如何看待冷门基础研究，到怎样吸引和培养顶尖人才，再到为科技工作锚定坐标，科研工作中的困惑和难题，习近平总书记在笔端、挂在心间。

这也是一场凝心聚力的动员会。在“两个一百年”的历史交汇点，向着全面建设社会主义现代化国家新征程，更须汇聚起包括广大科学家在内的各类人才的合力。

踏上新征程，要以高水平创新人才为高水平自立自强夯基垒台——

“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。

“企业现在有多少工程师？”“市场占有率怎么样？”总书记接连询问。

面对企业员工，习近平总书记语重心长地说：“自主创新是我当前最重视的，也是党中央最重视的事情。企业要发展，产业要升级，经济要高质量发展，都要靠自主创新。”

当前，新一轮科技革命和产业革命方兴未艾。经过多年努力，我国科技整体水平大幅提升。然而也应看到，目前我国仍存在基础科学研究短板突出、关键核心技术受制于人等问题，高水平创新人才数量质量与世界一流水平仍有差距。

“发展是第一要务，人才是第一资源，创新是第一动力。”

立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，推动高质量发展，科技自立自强是国家发展的战略支撑，高水平创新型人才则是高水平科技自立自强的“关键因子”。

“实行‘揭榜挂帅’、‘赛马’等制度”“做到不论资历、不设门槛，让有真才实学的科技人员英雄有用武之地”“要更加重视人才自主培养”“努力造就一批具有世界影响力的顶尖科技人才”“要构筑集聚全球优秀人才的科研创新高地”……在今年的“科技三会”

上，习近平总书记再次为人才驱动推动创新驱动、以人才强国助力科技强军指明方向。

踏上新征程，要让国家重大战略成为各类人才施展才华的广阔舞台——

福建南平，科技特派员制度的诞生地。

2015年至今，福建农林大学教授廖红带领团队在这里建起了累计面积过万亩、辐射超10万亩的生态茶园示范点。这片茶园，习近平总书记今年3月到福建考察时曾专门调研。

做给农民看、带着农民干、帮着农民赚……昔日，科技特派员制度在习近平同志与南平当地的一次对话中扎下根。如今，星星之火，已成燎原之势。在刚刚打赢的脱贫攻坚战中，他们是战贫先锋。在乡村振兴一线，他们更是“生力军”。

国家工作大局在哪里，就要把人才往哪里汇聚；国家战略需求在哪里，就要把人才往哪里吸引。

1988年，海南建省办特区，十万“闯海人”来到海南寻梦创业。30多年后，海南自由贸易港建设大幕拉开，南海之滨再次吹响人才集结的号角，“百万人才进海南”行动计划如火如荼。

何止海南。伴随着新时代“横琴方案”“前海方案”的出炉，越来越多港澳青年人才来到内地创业兴业；聆听着雄安这座“未来之城”拔节生长的声音，五湖四海英才齐聚共襄“千年大计、国家大事”；乘着共建“一带一路”的东风，大量国际化、创新型人才纷至沓来……

踏上新征程，要在广大人才中凝聚起矢志报国、团结奋进的力量。

上个世纪50年代，一批交通大学师生响应党和国家的号召，打起背包就出发，从黄浦江畔迁至渭水之滨，披荆斩棘、治学报国。

2020年4月22日，正在陕西考察的习近平总书记来到西安交通大学，走进交大西迁博物馆，参观交大西迁的创业历程和辉煌成就展，亲切会见14位西迁老教授。他勉励广大师生不忘初心、牢记使命，继续发扬“西迁精神”，到祖国最需要的地方建功立业，把“西迁精神”一代代传承下去。

一身本领投伟业，一片丹心为报国。爱国主义和家国情怀是广大人才的精神支柱，是激励创新创造最深沉的动力。

从号召学习黄大年、李保国、南仁东、钟扬等新时代优秀知识分子心有大我、至诚报国的爱国情怀，到寄语青年学子“立大志、明大德、成大才、担大任，努力成为堪当民族复兴重任的时代新人”；从动员科技工作者“以与时俱进的精神，革故鼎新的勇气，坚忍不拔的定力，肩负起时代赋予的重任”，到勉励哲学社会科学工作者“立时代之潮头、通古今之变化、发思想之先声，积极为党和人民述学立论、建言献策”……习近平总书记用一次次推心置腹的交谈、一封封情真意切的回信、一次次重要深刻的指示，激发起广大人才报效国家、砥砺奋进的精神力量。

这是波澜壮阔的征途，这是万马奔腾的时代。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，广大人才正以昂扬的姿态和卓有成效的业绩，奋力书写无愧于时代、无愧于人民的绚丽篇章。

（新华社北京9月26日电）

中国农业科学院 “强种科技行动”在三亚启动

◀上接A01版

全力打造国家南繁硅谷和全球种业科学中心。

作为中国农业科学院全方位系统化支持南繁硅谷建设的一项重要举措，“强种科技行动”紧紧围绕化解种子要害，聚焦主要农作物、畜禽等关键物种，打造创新链与产业链深度融合的创新体系。该行动以实施“种业自主创新攻关、种业企业创新能力提升、种业科技平台建设”三大行动，聚焦“强基础理论、强核心技术、强种质保护、强重大品种、强粮食单产、强种源自给”六项目标，创新“任务牵引、团队作战、协同共享、多元投入、考评保障”五大机制为核心，推动种业全创新链的整体跨越。

具体而言，“强种科技行动”着力加强作物、棉花、油料、畜禽、蔬菜的种质资源保护与利用，开展优质高产绿色水稻、小麦、华系优质猪等重大自主品牌培育；开展种企联合研发、构建共享平台支持企业建立研发体系、建立新型研发机构进行种业创新、科企联合推进成果转化、布局种业海外研发中心及繁育基地等行动不断提升种业企业创新能力；以推动生物种业国家实验室建设、加强国家种质资源库建设、新增种业国家重点实验室、打造种业重大科技基础设施、推进建设分子设计育种中心等项目的实施搭建种业科技创新平台。

通过充分发挥三亚气候资源、地理位置和政策支持优势，借助中国农业科学院作为农业科研国家队在发展定位、科技成果、人才队伍、产业服务能力和创新力量等优势，种业创新实验室由吴建民、王汉中、胡培松、钱前等院士领衔，将汇集国内外生物种业领域创新力量，以突破生物育种领域前沿重大科学问题、创新精准育种技术、完善种业科技创新链条为目标，旨在将三亚建设成为种业硅谷示范区，推动国际化种业的进驻，引领全球种业科技创新与产业发展。

为更好推动南繁硅谷建设，夯实种业强国建设的人才基础，中国农业科学院统筹农业科研、人才队伍、研究生教育与国际合作等资源，在三亚崖州湾科技城设立中国农业科学院研究生院南繁学院，学院首批海南专项研究生已于9月1日正式入园，目前进入课程学习阶段。未来，南繁学院将加大对海南大学、中国热带农业科学研究院等联合培养研究生，力争2到3年内形成一支200至300人的研究生队伍。

绿水青山价几何？

◀上接A01版

据介绍，海南热带雨林国家公园体制试点区GEP核算体现了热带雨林特色，对热带云雾林、山地雨林、低地雨林、落叶季雨林等类型分别核算，实现了高精度的生态系统服务指标空间化，对掌握和分析GEP空间分布格局、监测GEP消长动态、制定精准化的GEP提升策略提供了数据基础。

中国林业科学研究院热带林业研究所研究员李意德表示，与传统的GDP核算体系相比，GEP核算体系有效弥补了GDP核算中未能衡量自然资源消耗、生态资源与环境破坏的缺陷。通过定期定量核算海南热带雨林国家公园体制试点区生态系统的产出和效益，将有助于形成以GEP增长为底线的政绩观，让公众树立“资源有限、生态有价”的正确观念。

本次海南热带雨林国家公园体制试点区的GEP核算由中国林业科学研究院和海南省林业科学研究院共同完成。这也是全国首个发布GEP核算成果的国家公园体制试点区。

公 告

根据《党政领导干部选拔任用工作条例》及有关规定，现将拟任干部人选情况予以公示。

傅君利，女，汉族，1965年2月生，在职研究生，在职公共管理硕士，中共党员，现任三亚市委常委、组织部部长，拟任地级市党委副书记。

邹家明，男，汉族，1976年2月生，在职研究生，在职管理学博士，中共党员，现任三亚市委组织部常务副部长、一级调研员，拟任地级市党委常委。

吴雄，男，汉族，1972年10月生，大学，文学学士，中共党员，现任万宁市人民法院党组书记、院长（正处级）、三级高级法官，拟提名为地级市人民检察院检察长候选人。

曹阳，男，汉族，1962年12月生，研究生，在职工学博士，中共党员，现任琼台师范学院党委副书记、院长，拟任省属副厅级事业单位党委书记。

欢迎广大干部群众反映拟任人选政治表现、道德品质、工作能力、廉政勤政等方面存在的问题。反映问题可以通过来信、来电、来访、网上举报等方式进行。举报人应实事求是地反映问题，提倡实名举报。我们将严格遵守党的纪律，履行保密义务。

公示期限：2021年9月27日至10月8日，共5个工作日。

联系电话：(0898)12380、65378954(传真)。

短信举报：18608912380。

联系地址：海南省海口市国兴大道69号海南广场1号楼308室省委组织部干部监督处（邮编：570203）。

举报网址：<http://12380.hainan.gov.cn>。

中共海南省委组织部

2021年9月26日

“两山”转化路径探索的坚实一步

和最大本钱，良好的生态环境更是海南自贸港着力打造的核心竞争力之一。从推动海南自贸港高质量发展、推进生态文明建设来看，立足海南生态特色、实际情况的海南热带雨林国家公园体制试点区GEP核算成果，具有十分重要的意义。

一方面，通过GEP核算，进一步摸清了“绿色家底”，让我们对海南

的生态环境现状“心中有数”，从而更加坚定呵护良好生态环境的决心，把生态环境保护放在更加突出的位置，始终像保护眼睛一样保护生态环境，像对待生命一样对待生态环境。同时，通过GEP核算成果在自然资源保护、生态环境治理等方面的应用，有助于确保海南生态环境只能更好、不能变差，持续建设海南人民的“绿色家园”，夯实海南自贸港建设的“绿色底板”。