

新华社北京5月29日电 5月29日,国家主席习近平致电雷杰普·塔伊普·埃尔多安,祝贺他再次当选土耳其共和国总统。

习近平指出,中国和土耳其同为发展中国家和新兴市场国家,拥有广泛共同利益。近年来,中土战略合作关系保持发展势头,各领域务实合作取得积极进

展。我重视中土关系发展,愿同埃尔多安总统一道努力,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互理解、相互支持,推动中土战略合作关系持续健康稳定发展。

2023年5月30日 星期二
农历癸卯年四月十二

ECONOMIC DAILY

今日12版

经济日报社出版

中国经济网网址: <http://www.ce.cn> 国内统一连续出版物号 CN 41-0044 代号 1-68 第 14561 期 (总 15424 期)

习近平《携手建设守望相助、共同发展、普遍安全、世代友好的中国—中亚命运共同体——在中国—中亚峰会上的主旨讲话》单行本出版

新华社北京5月29日电 国家主席习近平《携手建设守望相助、共同发展、普遍安全、世代友好的中国—中亚命运共同体——在中国—中亚峰会上的主旨讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

习近平总书记关心科技工作者的故事

事业发展,要在创新;创新之道,唯在得人。在党的二十大报告中,习近平总书记强调,必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力。总书记的殷切期望,习近平总书记同科技工作者之间的动人故事,展现的是党中央对科技工作者的诚挚真情,是对建设科技强国的战略擘画。

人才是第一资源 “国家科技创新力的根本源泉在于人”

选种、施肥、测数据……清晨6点,北京平谷区西樊各庄村,中国农业大学科技小院研究生王雯欣已经在试验田里忙活起来。一年多来,她和同学们协助村里打造了150亩智慧农场。2023年五四青年节前夕,王雯欣和同学们收到一封特别的回信,落款是“习近平”。总书记在信中说:“得知大家通过学校设立的科技小院,深入田间地头,和村屯农家,在服务乡村振兴中解民生、治学问,我很欣慰。”

1983年深冬时节,河北农业大学书记习近平收到了时任正定县委书记习近平的来信。信中写道:“虽然‘科技热’的浪潮正在广大农村蓬勃兴起,但是心有余而力不足啊,人才更不足啊!”“农村迫切需要农大学生,农大学生同样也离不开农村。”从摆脱贫困到振兴乡村,相隔40年的两封书信,一个想法始终坚定:让群众过上好日子,很关键的一条就是靠现代科学技术的推广和应用,就是靠这

些掌握科学技术的专门人才。科研院所、高校、高新技术企业……进入新时代以来,习近平总书记始终牵挂着科技人才培养,多次同科技工作者亲切交流,勉励他们勇攀高峰、勇当尖兵,争做国家重大战略需求的关键领域、关键核心技术攻关的主力军。我原来在正定工作时,就知道这里是咱们国家科研院所里很重要的一个,久仰大名啊!”

2003年,福建省的颁奖会在福建省政府举行。这是专门为一个人授奖的颁奖会,也是福建第一次为科技工作者记一等功。获奖者正是林占熺。为他颁奖的,是时任省长习近平。颁奖会上,习近平同志开宗明义:“我们的科技知识分子只有把自己的聪明才智同时代的需要结合起来,才能创造出为世人瞩目的、为人民群众所欢迎的卓越贡献”。

从绽放西海固大地到漂洋过海,在习近平的亲自关心和推动下,小小“中国草”如今已成长为惠及100多个国家的“幸福草”。敬才惜才,对科技工作者始终饱含深情厚谊。2017年11月17日,习近平总书记同参加全国精神文明建设表彰大会的600多名代表合影,当看到90多岁的黄旭华院士站在代表们中间,总书记拉着他的手,微笑着请他坐到自己身边。

2019年新年贺词中,习近平总书记动情地说:“此时此刻,我特别要提到一些闪亮的名字。今年,天上多了颗‘南仁东星’”。总书记一番话让“天眼之父”南仁东的故事传遍千家万户。与航天打了一辈子交道的“两弹一星”元勋孙家栋院士,始终忘不了习近平总书记给他颁发“共和国勋章”的情景。(下转第二版)

为中华民族伟大复兴提供有力支撑

五次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调,教育兴则国家兴,教育强则国家强。建设教育强国,是全面建成社会主义现代化强国的战略先导,是实现高水平科技自立自强的关键支撑,是促进全体人民共同富裕的有效途径,是以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的基础工程。要全面贯彻党的教育方针,坚持以人民为中心发展教育,主动超前布局、有力应对变局、奋力开拓新局,加快推进教育现代化,以教育之力厚植人民幸福之本,以教育之强夯实国家富强之基,为全面推进中华民族伟大复兴提供有力支撑。

清华大学党委书记、中国科学院院士邱勇就这个问题进行讲解,提出工作建议。中央政治局的同志认真听取了讲解,并进行了讨论。

习近平在听取讲解和讨论后发表了重要讲话。他指出,党的十八大以来,党中央坚持把教育作为国之大计、党之大计,作出加快教育现代化、建设教育强国的重大决策,推动新时代教育事业取得历史性成就,发生格局性变化。我国已建成世界上规模最大的教育体系,教育现代化发展总体水平跨入世界中上国家行列。据测算,我国目前的教育强国指数居全球第23位,比2012年上升26位,是进步最快的国家。这充分证明,中国特色社会主义教育发展道路是完全正确的。

习近平强调,我们要建设的教育强国,是中国特色社会主义教育强国,必须以坚持党对教育事业的全面领导为根本保证,以德树人为根本任务,以为育人为根本目标,以服务中华民族伟大复兴为重要使命,以教育理念、体系、制度、内容、方法、治理现代化为基本路径,以支撑引领中国式现代化为核心功能,最终是办好人民满意的教育。建设教育强国,怎么建、怎么强,也有自己的规律和逻辑,也有自己的特色。教育强国的核心课题。我们建设教育强国的目的,就是培养一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,培养一代又一代在社会主义现代化建设中可堪大用、能担重任的栋梁之才,确保党的事业和社会主义现代化强国建设后继有人。要坚持不懈用新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,着力加强社会主义核心价值观教育,引导学生树立坚定的理想信念,永远听党话、跟党走,矢志奉献国家和人民。坚持改革创新,推进大中小学思想政治教育一体化建设,提高思政课的针对性和吸引力。提高网络育人能力,扎实做好互联网时代的学校思想政治工作和意识形态工作。

习近平强调,要坚持把高质量发展作为各级各类教育的生命线,加快建设高质量教育体系。建设教育强国,基点在基础教育。基础教育搞得越扎实,教育强国步伐就越稳、后劲就越足。要推进学前教育普及普惠安全优质发展,推动义务教育优质均衡发展,推进城乡一体化。基础教育既要夯实学生的知识基础,也要激发学生崇尚科学、探索未知的兴趣,培养其探索性、创新性思维品质。要在全社会树立科学的人才观、成才观、教育观,加快扭转教育功利化倾向,形成健康的教育环境和生态。建设教育强国,龙头是高等教育。要把加快建设中国特色、世界一流的大学和优势学科作为重中之重,大力加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设,瞄准世界科技前沿和国家重大战略需求推进科技创新,不断提升原始创新能力和人才培养质量。要建设全民终身学习的学习型社会、学习大国,促进人人皆学、处处能学、时时可学,不断提高国民受教育程度,全面提升人力资源开发水平,促进人的全面发展。

习近平指出,要把服务高质量发展作为建设教育强国的重要任务。建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性,要把三者有机结合起来、一体统筹推进,形成推动高质量发展的倍增效应。进一步加强科学教育、工程教育,加强拔尖创新人才自主培养,为解决我国关键核心技术攻关提供人才支撑。系统分析我国各方面人才发展趋势及缺口状况,根据科学技术发展态势,聚焦国家重大战略需求,动态调整优化高等教育学科设置,有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才,提升教育对高质量发展的支撑力、贡献力。统筹职业教育、高等教育、继续教育,推进职普融通、产教融合、科教融汇,源源不断培养高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。

习近平强调,从教育大国到教育强国是一个系统性跃升和质变,必须以改革创新为动力。要坚持系统观念,统筹推进育人方式、办学模式、管理体制、保障机制改革,坚决破除一切制约教育高质量发展的思想观念束缚和体制机制弊端,全面提高教育治理体系和治理能力现代化水平。把促进教育公平融入到深化教育领域综合改革的各方面各环节,缩小教育的城乡、区域、校际、群体差距,努力让每个孩子都能享有公平而有质量的教育,更好满足群众对“上好学”的需要。深化新时代教育评价改革,构建多元主体参与、符合中国实际、具有世界水平的教育评价体系。加强教材建设和管理,牢牢把握正确政治方向和价值导向,用心打造培根铸魂、启智增慧的精品教材。教育数字化是我国开辟教育发展新赛道和塑造教育发展新优势的重要突破口。进一步推进数字教育,为个性化学习、终身学习、扩大优质教育资源覆盖面和教育现代化提供有效支撑。

习近平指出,要完善教育对外开放战略策略,统筹做好“引进来”和“走出去”两篇文章,有效利用世界一流教育资源和创新要素,使我国成为具有强大影响力的世界重要教育中心。要积极参与全球教育治理,大力推进“留学中国”品牌建设,讲好中国故事,传播中国经验,发出中国声音,增强我国教育的国际影响力和话语权。

习近平强调,强教必先强师。要把加强教师队伍建设作为建设教育强国最重要的基础工作来抓,健全中国特色教师教育体系,大力培养造就一支师德高尚、业务精湛、结构合理、充满活力的高素质专业化教师队伍。弘扬尊师重教社会风尚,提高教师政治地位、社会地位、职业地位,使教师成为最受社会尊重的职业之一,支持和吸引优秀人才热心从教、精心从教、长期从教、终身从教。加强师德师风建设,引导广大教师坚定理想信念、陶冶道德情操、涵养扎实学识、勤修仁爱之心,树立“躬耕教坛、强国有我”的志向和抱负,坚守三尺讲台,潜心教书育人。

习近平最后强调,建设教育强国是全党全社会的共同任务。要坚持和加强党对教育工作的全面领导,不断完善党委统一领导、党政齐抓共管、部门各负其责的教育领导体制,各级党委和政府要始终坚持教育优先发展,在组织领导、发展规划、资源保障、经费投入上加大力度。学校、家庭、社会要紧密合作、同向发力,积极投身教育强国实践,共同办好教育强国事业。全党全国人民要坚定信心、久久为功,为早日实现教育强国目标而共同努力。

弘扬科学家精神 逐科技强国之梦

本报评论员

建设世界科技强国,需要站得住脚、经得起考验的科学家精神。

在第七个全国科技工作者日到来之际,我国飞天路再进一程——神舟十六号载人飞船将逐梦太空,全新三人乘组首次亮相。探索神秘的宇宙,我们把美丽的梦想谱写成了纪实的篇章。自立自强、镌刻荣耀的背后,因为有一支有精神支撑的科研大军,每一步都走得踏实而坚定。

于危机中育先机、于变局中开新局,必须向科技创新要动力、要答案。“科技是国之利器,国家赖之以强,企业赖之以赢,人民生活赖之以好”“加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路”“我们能不能如期全面建成社会主义现代化强国,关键看科技自立自强”“科学成就离不开精神支撑”……党

的十八大以来,习近平总书记高度重视科技创新,高度赞扬科学家精神,把科技自立自强作为我国现代化建设的基础性、战略性支撑,提出一系列新思想、新论断、新要求,让创新这个第一动力澎湃发力。到地方考察调研时,也常常会与科技工作者亲切谈心、鼓舞士气。弘扬“爱国、创新、求实、奉献、协同、育人”的科学家精神,广大科技工作者在祖国大地上撑起了一座座科技创新的丰碑。

站立当下,向高水平科技自立自强进军,这是时代发展的必然,也是顺应世界大势的必须。在注定不平凡的征途上,面对新一轮科技革命和产业变革加速演进的趋势,无论是突破“卡脖子”关键核心技术、完善产业链,还是不断延伸创新链、催生更多新技术新产业,都更加需要弘扬科学家精神,以此凝聚出一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新人

才队伍,为科技创新汇聚磅礴力量。

形势紧迫,使命在肩。广大科技工作者要有跟时间赛跑的劲头,抢抓科技革命和产业变革的历史机遇,敢于发出“天问”、上下求索,敢于挑战尖端科学问题、进行“独创独有”研究,创造更多看得见摸得着的成果,在国际科研博弈中,做到狭路相逢勇者胜、勇者相逢智者胜,为我国抢占战略先机提供支撑。要有把“冷板凳”坐“热”的决心,不赶“潮流”去急功近利的事,不投机取巧去搞“伪科学”,安下心来集中精力做好自己的事。

科学家精神代表着一种精神高度,也是一个社会共同的精神财富。如果没有全社会的悉心培育,那么科学家精神是难以拔节生长的。创造鼓励创新、宽容失败的科研环境,让广大科技工作者通过踏实做研究得到应有的物质回报和

精神回报;不断完善制度环境,让领衔科技专家有更大的技术路线决策权、经费支配权、资源调动权;继续推动科技评价改革落实,让科研人员有足够的空间和时间去思考创新的大事……尊重科技创新规律、人才成长规律、科研管理规律,推动科技管理体制更加适应建设世界科技强国的需要,一系列改革还应继续瞄准这样的方向。

今年全国两会期间,亲历运-20飞机研制的唐长红委员谈及科技自立自强时,“在国家需要时想用就有、想了就能”的话语令人动容。当广大科技工作者面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康,围绕国家确定的发展方向扎扎实实推进科技创新,就一定会用科学家精神照亮科技强国之路,创造出无愧时代、无愧历史的更大业绩。

导读

- 4版 种业振兴要把好品种关
- 5版 “以我为主”释放市场化改革效能
- 6版 彰显自贸试验区“排头兵”作用
- 7版 科技托稳“菜篮子”
- 9版 降价不是衡量车险改革唯一标准
- 12版

5月29日,建设者在太锡铁路内蒙古锡林郭勒盟根达拉北至乌日图区间,进行首条接触网承力索架设作业。太锡铁路内蒙古段作为内蒙古自治区重要铁路干线,建成后 will 填补内蒙古北部地区进京铁路空白,对促进当地高质量发展具有重要意义。孙江昆摄(中经视觉)

