

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。亲切的关怀,深切的嘱托,殷切的期望,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,深入田间地头和田屯农家,在服务乡村振兴中解民生、治学问,我很欣慰。”

1983年深冬时节,河北农业大学正定籍大学生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,多次同科技工作者面对面交流。

千秋基业,人才为本。“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!”

2023年5月12日上午,正在河北考察的习近平总书记来到位于石家庄的中国电科产业基地研究院。

刚一抵达,习近平总书记就同研究院的同志们亲切交流起来,这让在场的每位科技工作者都感到很温暖。

40多年前,刚到河北正定工作时,习近平同志在调研中深切感受到,人才稀缺是正定发展的一大短板。

为破解这道难题,习近平同志制定“人才九条”招贤纳士,在一年多多的时间里,700多封来信飞抵正定,200多名人才落户古城。

这次在石家庄,习近平总书记又语重心长地对科技工作者说:“科技强国,离不开一个个科技尖兵、科技方阵。”

科技创新靠人才,国家发展靠人才。

在福建,流传着一段“点草成金”的佳话。

奖的颁奖会,也是福建第一次对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词。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。

2019年9月29日,在人民大会堂举行的颁授仪式上,孙家栋因为腿脚不好,坐着轮椅。

“当时,习近平总书记走在我的左侧,步伐坚定有力,但他特别注意步速,与我并行。这个细节,让我由衷地感到亲切、感到光荣!”回忆起这一幕,孙家栋记忆犹新。

重才用才,激励科技工作者奋勇前行。

2023年4月10日,习近平总书记到广东湛江考察,提起了他在福建工作的一段往事。

30多年前,时任宁德地委书记的习近平同志,在当地大黄鱼育苗技术专家刘家富递交的《关于开发闽东海鱼类养殖技术的报告》上作出批示,要求集中力量进行科研攻关。

“这场及时雨,为小黄鱼养殖技术深化研究提供了思路与资金支持,更为我们科技工作者持续攻关增添了信心与力量。”如今已是耄耋之年的刘家富感慨万千。

从“小菌草”到“大黄鱼”,一次次不拘一格选人才、打破常规用人才,实验室里的新成果变成了老百姓的“致富果”。

“创新的事业呼唤创新的人才。”

在《党和国家机构改革方案》中,“加强党中央对科技工作的集中统一领导,统筹推进国家创新体系建设和科技体制改革”,成为这项重要部署中的关键着力点。

以改革释放创新活力,让更多千里马竞相奔腾。

党的十八大以来,习近平总书记把科技体制改革作为全面深化改革的重点,亲自领导、亲自部署,许多重大科技体制改革议题都指向破除制约科技创新的思想障碍和制度藩篱,激发科技工作者的积极性、创造性。

“得人之要,必广其途以储之。”

在习近平总书记心里,国家创新体系的大方向要抓,涉及科技工作者的具体事也要管好。

面对自己繁忙的工作安排,“共和国勋章”获得者钟南山院士也有无奈:“我有时也不得不‘站台’、拍视频!”这样的烦恼,很多科技工作者都遇到过。

“各类应景性、应酬性活动少一点科技人员参加,不会带来什么损失!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!”

2021年5月28日,在两院院士大会、中国科协十大上,习近平总书记情真意切的话语,道出广大科技工作者的心声,在会场内外引发强烈共鸣。

“我国科技队伍蕴藏着巨大创新潜能,关键是要通过深化科技体制改革把这种潜能有效释放出来。”习近平总书记的话掷地有声。

改革始终坚持一个“敢”字,敢于迎难而上,敢于天下先。

10年间,支撑全面创新的制度性、基础性框架基本建立,体制机制更加适应科技发展的需要和科研人员的诉求。

“揭榜挂帅”“赛马制”支持科学家大胆探索,更多青年科学家在重大科研任务中挑大梁;

以破除“唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项”的“四唯”现象和“立新标”为突破口,为科研人员松绑、减负;

以创新价值、能力、贡献为导向的人才评价体系正在建立,激活科技创新的“一池春水”;

……

把科技事业大厦建得更高,是习近平总书记提出的战略性要求。

2020年9月11日,在一场特别的科学家座谈会上,人才问题成为焦点话题。每一位发言者都感慨万千、言辞恳切。

姚期智院士建议,打造一条完整的人才培养链,培育中国的人才造血能力。

施一公院士汇报了西湖大学的建设进展,期待那里成为尖端科技孵化器和顶尖人才培养基地。

……

习近平总书记时而而插话,时而记录。总书记说:“我们是感同身受的!国家科技创新力的根本源泉在于人。十年树木,百年树人。”

吸引和培养顶尖人才,总书记思虑深远:“在这个问题上,我们步子还要再大一点。步子大一点也是胆子大一点,引入更开放、更灵活的机制。”

对科技工作者的关怀,习近平总书书记无微不至。

浙江的许多科技工作者回忆说,总书记在浙江工作期间,是我们的“后勤部长”,是科技人才的“娘家人”。他总是给科技专家们送来徐徐“暖风”和“热气”,同大家一起把“冷板凳”焐热。

2005年11月17日,在杭州研发新药已近三年的海归博士丁列明,纠

结了几个晚上后,决定给时任浙江省委书记的习近平同志写一封信。

归国以来,丁列明和团队克服重重困难,完成了一种新型肺癌靶向药物的临床前研究。然而,没拿到批文,临床试验无法推进。

心急如焚之下,这封写给省委书记的信,成为了丁列明和团队“最后的希望”。

出乎丁列明意料,仅仅过了5天,习近平同志就在这封信上作出批示,还在信中的关键处划了线。

根据习近平同志的要求,浙江省经济贸易委员会、省食品药品监督管理局等部门有关领导迅速来到丁列明的团队,了解新药研发进展和企业需求,并同国家有关部门积极协调,推动审批加速。

科研之路道阻且长,这份关心,照亮了丁列明的追梦之路。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育对外宣讲会举行

新华社武汉5月29日电(记者成欣 徐鹏航)5月29日,中共中央对外联络部和中共湖北省委在武汉为前来参加“中国共产党的故事”专题宣介会的外国政党举办宣讲会,介绍中国共产党正在开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。来自20多个国家的近100名外宾出席宣讲会。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育的重大意义、目标要求和相关部署,表示中国共产党根据事业发展和形势变化,不断开展不同主题的党内教育,是维护党的思想统一、保证党的决策部署贯彻落实的有效举措,有利于推动党的理论建设,增强党的自立自信,是中国共产党加强自身建设和取得新时代巨大成就的一条重要经验,值得学习和借鉴。

“神十六”今日发射

新华社酒泉5月29日电(记者李国利 黎云 郭明芝)我国瞄准北京时间5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船。

这是中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强在29日的神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上宣布的。

林西强说,经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定,瞄准北京时间5月30日9时31分发射神舟十六号载人飞船,飞行乘组由航天员景海鹏、朱杨柱和桂

海潮组成,景海鹏担任指令长。航天员景海鹏先后参加过神舟七号、九号、十一号载人飞行任务,朱杨柱和桂海潮都是首次飞行。

“目前,空间站组合体状态和各项设备工作正常,神舟十六号载人飞船和长征二号F遥十六运载火箭产品质量受控,神舟十六号航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,发射前各项准备工作已就绪。”林西强说,按计划,神舟十六号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,对接于天和核心舱径向端口,形成二舱三组组合体。

“神十六”航天员乘组首次集体亮相



5月29日,神舟十六号航天员乘组与中外媒体记者集体见面会在酒泉卫星发射中心问天阁举行。这是指令长景海鹏(中)、航天飞行工程师朱杨柱(右)、载荷专家桂海潮挥手致意。新华社记者 李 刚 摄

中国人首次登月时间公布

新华社酒泉5月29日电(记者李国利 黄一宸 郭明芝)“我国载人月球探测工程登月阶段任务已启动实施,计划在2030年前实现中国人首次登陆月球。”

月球科学考察及相关技术试验,突破掌握载人地月往返、月面短期驻留、人机联合探测等关键技术,完成“登、巡、采、研、回”等多重任务,形成独立自主的载人月球探测能力。

中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强5月29日上午说。

在神舟十六号载人飞行任务新闻发布会上,林西强表示,近期,我国载人月球探测工程登月阶段任务已启动实施,计划在2030年前实现中国人首次登陆月球,开展

目前,中国载人航天工程办公室已全面部署开展各项研制建设工作,包括研制新一代载人运载火箭(长征十号)、新一代载人飞船、月面着陆器、登月服等飞行产品,新建发射场相关测试发射设施设备等等。

今年我国将建成声环境质量监测网

据新华社北京5月29日电(高敏 黄伟)生态环境部生态环境监测司副司长蒋火华29日介绍,今年年底前,我国将建成覆盖所有地级及以上城市功能区的声

环境质量监测网。

百年老会馆 娃娃大戏台



5月28日,孩子们在表演京剧选段《贵妃醉酒》。当日,“戏娃娃迎六一”京剧经典剧目少儿展演在北京市东城区颜科会馆举行,二十多名喜欢京剧的小朋友登台表演,以“戏”迎六一。颜科会馆由山西颜科、桐油商人建于明代,已有400余年历史。2021年7月起,北京市东城区对颜科会馆等一批会馆旧址进行活化利用,推出“会馆有戏”惠民文化演出,让数百年历史的会馆焕发新的魅力。新华社记者 鞠焕宗 摄

(上接第二版)

同心强产业 携手促发展

不仅“输血”,更要“造血”。辽宁援疆工作队把智力支援作为打基础、利长远、管根本的大事,因地制宜解决制约发展的瓶颈问题。开展学术交流、技能培训,为受援地引进急需紧缺人才5000余人次,并发挥“传帮带”作用,用心用情为当地打造了带不走的医疗、教育和科技团队。

中国科学院大连化物所工程师李世英援疆10年,被当地人亲切地称为“援疆钉子户”,来疆后领衔攻克科技前沿难题,促成120万吨合成气制乙醇项目,培育了众多科技人才,极大地提升了新疆化工产业链水平。

中华民族共同体,让疆人民一家亲。塔城地区是民族团结的沃土,29个民族共居一座城。辽宁援疆不仅送

去“真金白银”、派去精兵强将,还多渠道搭建交往交流交融平台,通过交流学习、结对子等方式,为群众办实事解难题,让民族团结之“花”在新疆竞相开放。

同心共筑发展梦,百“花”香里汇浓情。塔城地区只是辽宁对口援疆工作的一个缩影。自2005年,辽宁深入贯彻落实对口援疆国家战略,先后对口支援新疆克孜勒苏柯尔克孜自治州、塔城地区 and 新疆生产建设兵团第八师、第九师,投入援疆资金128亿元,实施援疆项目1000余个,引进产业项目300多个。一批批援疆干部人才与新疆各族干部群众同心协力、携手共建,在广袤的新疆大地上唱响推动新疆高质量发展的壮丽凯歌。

……

去“真金白银”、派去精兵强将,还多渠道搭建交往交流交融平台,通过交流学习、结对子等方式,为群众办实事解难题,让民族团结之“花”在新疆竞相开放。

同心共筑发展梦,百“花”香里汇浓情。塔城地区只是辽宁对口援疆工作的一个缩影。自2005年,辽宁深入贯彻落实对口援疆国家战略,先后对口支援新疆克孜勒苏柯尔克孜自治州、塔城地区 and 新疆生产建设兵团第八师、第九师,投入援疆资金128亿元,实施援疆项目1000余个,引进产业项目300多个。一批批援疆干部人才与新疆各族干部群众同心协力、携手共建,在广袤的新疆大地上唱响推动新疆高质量发展的壮丽凯歌。

……

……