

习近平总书记关心科技工作者的故事

(上接第一版)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。

2021年11月19日,出席第三次“一带一路”建设座谈会时,习近平总书记回忆起20多年前的一件往事。

在福建工作期间,习近平接待了来访的巴布亚新几内亚高地省省长。“我向他介绍了菌草技术,这位省长一听很感兴趣。我就派《山海情》里的那个林占熺去了。”

林占熺是电视剧《山海情》中一位农技专家的原型,也是菌草技术的开创者。在习近平同志的推动下,菌草技术被列入闽宁对口扶贫协作项目,带动百姓致富。那次会见之后,很快,林占熺远赴南太推广菌草。

2000年,一场特殊的颁奖会在福建省人民政府举行。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。

2019年9月29日,在人民大会堂举行的颁奖仪式上,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《关于开发闽东海水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,为大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。”

2014年6月,习近平总书记在两院院士大会开幕会上指出:“实现中华民族伟大复兴,人才越

越好,本事越大越好。”

2020年9月,习近平总书记在科学家座谈会上强调:“国家科技创新力的根本源泉在于人。”

2021年5月,习近平总书记在两院院士大会、中国科协十大上指出:“我国要实现高水平科技自立自强,归根到底要靠高水平创新人才。”

新征程上,广大科技工作者正沿着习近平总书记指引的方向奋勇争先。

把科技事业大厦建得更高 “关键是要改善科技创新生态”

2023年3月10日,十四届全国人大一次会议表决通过关于国务院机构改革方案的决定。

“组建中央科技委员会”“重新组建科学技术部”……

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;

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。

(上接第一版)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,根据科学技术发展趋势,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。加强教材建设与管理,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”两篇大文章,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。

在记者探访太平山、浮山的过程中,遇见最

多的面孔就是中老年群体。随着社会人口老龄化问

题的加剧,老有所乐首先解决的就是“去哪儿乐”。

采访过程中,浮山、太平山绿化提质、坡度适

宜、设施完善成为许多中老年人的共识:“我是老

青岛人了,现在浮山可以说完全变了模样,有水

系、有花草,路灯也安上了,晚上吃完饭,我还过来溜达一圈。”“现在浮山上的路宽敞不少,坡也不陡,沿途有坐凳,还能给手机充电,公厕也干净。”

“太平山多了很多新景点,入口也多了,适合我们老人休闲娱乐。”……

其实,太平山、浮山的整治提升还只是青岛公

园城市建设的一个缩影。这场人与城“双向奔赴”

的时代故事,正在被生动、具象地演绎出来,且未

完待续……

4

加强新能源产业知识学习

助推绿色低碳高质量发展

(上接第一版)不断加强对新能源、新产业、新技术等前沿知识的学习,更好地理解和把握新发展理念,努力在拓宽工作思路、提升履职质效上走在前、见实效。要以学促干、服务发展,聚焦中央和省委、市委关于绿色转型发展的部署要求,充分发

挥人大立法、监督、决定、调研等职能作用,深入一线,担当作为,助力更多科研项目、创新成果落地

和“双碳”任务落实,为实现绿色低碳高质量发展贡献人大力量。

李红兵主持,栾新、陈金国、华玉松听取讲

座。市人大常委会组成人员、部分人大代表,市人

民代表参加。

4

加强新能源产业知识学习

助推绿色低碳高质量发展

(上接第一版)不断加强对新能源、新产业、新技术等前沿知识的学习,更好地理解和把握新发展理念,努力在拓宽工作思路、提升履职质效上走在前、见实效。要以学促干、服务发展,聚焦中央和省委、市委关于绿色转型发展的部署要求,充分发

挥人大立法、监督、决定、调研等职能作用,深入一线,担当作为,助力更多科研项目、创新成果落地

和“双碳”任务落实,为实现绿色低碳高质量发展贡献人大力量。

李红兵主持,栾新、陈金国、华玉松听取讲

座。市人大常委会组成人员、部分人大代表,市人

民代表参加。

4

加强新能源产业知识学习

助推绿色低碳高质量发展

(上接第一版)不断加强对新能源、新产业、新技术等前沿知识的学习,更好地理解和把握新发展理念,努力在拓宽工作思路、提升履职质效上走在前、见实效。要以学促干、服务发展,聚焦中央和省委、市委关于绿色转型发展的部署要求,充分发

挥人大立法、监督、决定、调研等职能作用,深入一线,担当作为,助力更多科研项目、创新成果落地

和“双碳”任务落实,为实现绿色低碳高质量发展贡献人大力量。

李红兵主持,栾新、陈金国、华玉松听取讲

座。市人大常委会组成人员、部分人大代表,市人

民代表参加。

4

加强新能源产业知识学习

助推绿色低碳高质量发展

(上接第一版)不断加强对新能源、新产业、新技术等前沿知识的学习,更好地理解和把握新发展理念,努力在拓宽工作思路、提升履职质效上走在前、见实效。要以学促干、服务发展,聚焦中央和省委、市委关于绿色转型发展的部署要求,充分发

挥人大立法、监督、决定、调研等职能作用,深入一线,担当作为,助力更多科研项目、创新成果落地

和“双碳”任务落实,为实现绿色低碳高质量发展贡献人大力量。

李红兵主持,栾新、陈金国、华玉松听取讲

座。市人大常委会组成人员、部分人大代表,市人

民代表参加。

4

加强新能源产业知识学习

助推绿色低碳高质量发展

(上接第一版)不断加强对新能源、新产业、新技术等前沿知识的学习,更好地理解和把握新发展理念,努力在拓宽工作思路、提升履职质效上走在前、见实效。要以学促干、服务发展,聚焦中央和省委、市委关于绿色转型发展的部署要求,充分发

挥人大立法、监督、决定、调研等职能作用,深入一线,担当作为,助力更多科研项目、创新成果落地

和“双碳”任务落实,为实现绿色低碳高质量发展贡献人大力量。

李红兵主持,栾新、陈金国、华玉松听取讲

座。市人大常委会组成人员、部分人大代表,市人

民代表参加。

4

加强新能源产业知识学习

助推绿色低碳高质量发展

(上接第一版)不断加强对新能源、新产业、新技术等前沿知识的学习,更好地理解和把握新发展理念,努力在拓宽工作思路、提升履职质效上走在前、见实效。要以学促干、服务发展,聚焦中央和省委、市委关于绿色转型发展的部署要求,充分发

挥人大立法、监督、决定、调研等职能作用,深入一线,担当作为,助力更多科研项目、创新成果落地

</div