



# 习近平的敦煌情

新华社记者

敦煌,如历史长河中的一湾清泉,照鉴过去,也照耀未来。

80年前,1944年1月,国立敦煌艺术研究所成立。习近平总书记曾指出:“国立敦煌艺术研究所成立,结束了敦煌石窟近400年无人管理、任凭损毁、屡遭破坏的历史。新中国成立以来,党和国家高度重视、大力支持敦煌文化的保护传承工作。”

多年来,习近平总书记数次表示了对这座底蕴深厚的丝路古郡的向往。2019年8月,总书记来到这里考察调研,深情地表示,此行实现了一个夙愿。

从建设世界文化遗产保护的典范,到打造敦煌学研究的高地;从莫高窟精神的代代传承,到敦煌文化的发扬

光大……殷殷牵挂、谆谆嘱托,展现出习近平总书记对古老文脉的深厚情结,对中华文明传承发展的深邃思考。

### “敦煌我一直是向往的”

敦者,大也;煌者,盛也。丝路重镇敦煌,多元文明在此交汇,孕育莫高窟的华光璀璨。

2019年初秋,在甘肃考察调研的习近平总书记来到这里。

走进莫高窟第323窟,习近平总书记望向北壁上的一幅壁画。

“这是张骞。”总书记说,随即又问,“这是什么时代画的?”

“初唐时期。”负责讲解的敦煌研究院文化弘扬部副部长宋淑霞向总书记介绍。

虽然是第一次走进莫高窟,但是总书记对文物的熟悉程度令工作人员惊讶

和感动。这种熟悉,缘自习近平总书记对敦煌长久以来的一份情结。

1986年,时任厦门市委常委、副市长的习近平同志到甘肃调研交流,因时间紧张、路途遥远未能到敦煌。直到30多年后说起这段往事,总书记还提到了当时的遗憾。

后来,在浙江担任省委书记时,习近平同志到浙江大学调研,参观“浙大文萃”时,对著名敦煌学家姜亮夫的学术成就如数家珍。

到中央工作后,2009年,习近平同志到兰州大学调研,叮嘱兰州大学敦煌学研究所所长郑炳林“将敦煌学做大做强,为国争光”……

“心向往之”的背后,是至为深遂的思考。

翻开史册,河西走廊风云际会,敦煌

盛时气象万千。巍巍大汉,从此处望向长安,数千里路途80余处驿站,沿途“使者相望于道”,敦煌更是“华戎所交一都会”。

隋唐盛世,丝绸之路北、中、南三条路“总凑敦煌”,敦煌成为丝路“咽喉之地”,驼铃声声、商贾云集。

穿越千百年的时光,古老的丝路重焕荣光。

2013年9月,哈萨克斯坦纳扎尔巴耶夫大学。人们不仅记住了习近平主席提出的“丝绸之路经济带”,更记住了这位大国领袖充满感情的话语——

“我的家乡陕西,就位于古丝绸之路的起点。站在这里,回首历史,我仿佛听到了山间回荡的声声驼铃,看到了大漠飘飞的袅袅孤烟。这一切,让我感到十分亲切。”

敦煌,在总书记心目中有着不同寻常的地位。

向首届丝绸之路(敦煌)国际文化博览会致贺词,习近平总书记盛赞“敦煌是历史上东西方文化交汇的重要枢纽”;在首届“一带一路”国际合作高峰论坛开幕式上,总书记谈及古丝绸之路,将敦煌等古城称为“记载这段历史的‘活化石’”……

当共建“一带一路”倡议结出果实,逐步成为当今世界最受欢迎的国际公共产品时,这位“首倡者”来到了敦煌。

习近平总书记这样讲明来意:“当前来讲,又是在推进共建‘一带一路’,我们还是在回到老路的丝绸之路看一看,可以找到很多灵感。”

从厚重历史中汲取智慧,从悠远文明中获得力量。

在敦煌研究院参观学术成果展示时,习近平总书记在一幅青绿山水画前驻足良久。

(下转3版)



中青报·中青网记者 马富春  
通讯员 张越兰

兰新高铁是我国目前海拔最高、一次性建成里程最长的高速铁路。其中,祁连山隧道群海拔最高3608米,被誉为“世界第一高铁隧道群”。

祁连山区夜间平均气温常年低于零下10摄氏度,深冬季节,最低气温达零下30多摄氏度。严寒天气给高铁基础设施安全稳定带来重大挑战。

“由于线路地势、方位和走向不同,地基冷热不均,铁路路基可能会出现不同程度的高低起伏,很多肉眼看不出来,只有一两毫米的高度差,却会造成列车轻微的晃动,影响旅客乘车舒适度,严重时还可能影响行车安全。”兰州高铁基础设施段钢轨专修队队长张西钢说。

在兰州高铁基础设施段钢轨专修队张西钢专修工区,常年来,有8名平均年龄不到29岁的青年职工肩负新线车马场至浩门区段高铁线路的维护和养护任务。寒冬腊月,他们扎根祁连山区,抗风雪、战严寒,用脚步丈量钢轨,用青春和汗水守护着高铁列车安全运行。

临近春节,一场突如其来的寒潮袭击了河西走廊,深夜的高铁线路上,年轻的高铁轨道“精调师”宋点阔一手拿资料,一手拿铅笔,沿着钢轨逐一标注方案,“+3、+2、+1”,手起笔落,不一会儿便写出50米远。

高铁轨道精调工作既复杂又繁琐,要对轨距、水平、高低等指标进行极其精细的调整,各项指标的偏差需控制在1毫米以内,任何一处细微调整都会影响到其他轨道结构的变化。有时为了调整一处轨距,一根螺栓,宋点阔需要反复校正三四遍,才能做到钢轨高低、左右误差不得超过0.1毫米。

“精调师”以毫米为单位,与几百斤的钢轨较真。寒夜里,宋点阔和工友手持电子道尺,仔细测量轨道几何尺寸,经常趴在冰冷的线路上,努力将各类数据误差控制在毫厘之间,下足了“绣花功夫”。

轨道精调是个精细活,更是个体力活。春运启动后,铁路运输繁忙,作业时间紧、任务重,作业期间携带的工具材料则上千件,作业人员要用平板车把上千斤的工具材料拉到作业地点,经常是精调作业开始前,大伙儿已是汗流浹背。

不少地方在想办法、下力气探索解决这一问题,并出现了一些可喜的现象。

湖北省随州市广水市李店镇飞跃村成立了红白理事新风会,专门负责遏制婚丧嫁娶中的社会陋习。红白理事新风会的成员由村里威望高、热心公益的村干部、村民担任。在红白理事新风会的管辖内,要求喜事新办、丧事简办、小事不办,不得大操大办。

江西省南昌市向塘镇淡溪村倡导村民建立团结和睦的家庭关系,强调婚嫁大事由本人做主,反对包办干涉。

(下转3版)

祁连山腹地的高铁“精调师”:  
守护回家路上每一毫米的安全

## 北京:出实招为青年发展添力

政府工作报告含“青”量十足

中青报·中青网记者  
刘世昕 张 艺 尹希宁

在去年的北京两会上,北京市市长殷勇所作的政府工作报告(以下简称“报告”)含“青”量十足:干事、就业、住房、育儿等与青年发展密切相关的话题在1万字的报告中都有体现,引发不少北京两会代表委员的关注、建言。

教育、科技、人才是北京的优势,更是北京率先实现中国式现代化的有力支撑,这些优势的高质量提升离不开青年的助力。

报告提到,北京将全力打造高水平人才高地,在引才、育才、留才上做大文章。实施战略科学家特殊引才计划,引进培养更多科技领军人才、卓越青年科学家和杰出青年人才;支持共建产学研联动平台,深化工程硕博培养改革专项试点,大力培养集成电路等重点产业急需紧缺人才和复合型人才。

“加强科技领军人才尤其是青年人才培养引进”是北京2023年就着力推进的一项工作。“全力打造高水平人才高地”此次更被列入2024年北京重点任务清单,该领域明确了7项具体任务,是北京“聚力建设国际科技创新中心,进一步壮大发展新动能新优势”的重要部分。

报告还提到,北京还将完善人才落户、住房等支持政策,更大力度保障各类科技企业引进优秀高校毕业生;深化人才发展体制机制改革,给予科研人员更多自主权,为各类人才提供各显其能的创新舞台。

北京一直高度关注青年科技人才的发展。北京市科委、中关村管委会相关负责人表示,北京市自然科学基金已经实现超过50%的项目由40岁以下青年科技人才承担,还在全国率先设立本科生“启研”计划。近期,首批资助193名本科生,项目选题聚焦基础学科与前沿领域。这些年轻人中,97.4%经历过实验室实训,73.6%发表过研究论文,科研潜力较大。

北京市科委、中关村管委会负责人介绍,今年北京将扩大本科生“启研”计划项目试点范围,将资助端口前移。

(下转2版)



## 成立红白理事新风会 婚姻大事反对包办 求解农村大龄青年婚配难题

中青视线  
ZHONGQING SHIXIAN

□ 韦仕利  
中青报·中青网记者 雷 宇

“现在村里大龄男青年找不到对象的事真该重视起来了。”河南省漯河市郾城区新店镇同李村的闫大爷谈到村里大龄男青年婚配难题,急得直拍脑门。

近日,华中师范大学中国农村研究院黄振华教授课题组对外发布“农村大龄男青年婚配状况”调查报告。该课题组基于对全国26个省(区、市)119个村1785个农户的抽样调查发现,超过四成的村庄存在较为严重的大龄男青年婚配难题,中部省份相较于东、西部地区而言,问题更加突出。

调查显示,在119个样本村庄中,有51个村的村干部反映当地存在较为严重的大龄男青年婚配难题,占比42.7%。1785个农户中,有825个农户

认为当地农村大龄男青年婚配难题较为严重,占比46.1%,东、中、西部分别占比38.6%、54.8%和43.2%。

“当前,‘农村大龄男青年婚配难题’愈发凸显。”黄振华表示,如何进一步提供农村大龄青年在婚配方面的精准服务,维护农村内生秩序、助力乡村振兴、构建和谐社会,成为一道亟待解决的课题。

2021年,我国统计年鉴显示,全国乡村人口性别比为107.91,男女性别比明显失衡,农村男性更易陷入婚配难题。随着打工经济的兴起和发展,

传统婚姻圈中的农村女性青年由于外出务工,往往选择在外结婚,这使得农村适龄婚配女性数量进一步减少。

山东省东营市广饶县稻庄镇闫口村的吴海涛(化名)今年28岁,本科毕业后,他相过几十次。吴海涛认为自己各方面都不错,“学历较好、工作稳定”。兜兜转转,好不容易遇到双方都满意的情况,但当谈到彩礼时,女方却因为他的家庭条件和他分了手。

调研团队博士徐卫士等认为,要大力倡导移风易俗,由此破解农村大龄男青年婚配难题。他们在调研中发现,

不少地方在想办法、下力气探索解决这一问题,并出现了一些可喜的现象。

湖北省随州市广水市李店镇飞跃村成立了红白理事新风会,专门负责遏制婚丧嫁娶中的社会陋习。红白理事新风会的成员由村里威望高、热心公益的村干部、村民担任。在红白理事新风会的管辖内,要求喜事新办、丧事简办、小事不办,不得大操大办。

江西省南昌市向塘镇淡溪村倡导村民建立团结和睦的家庭关系,强调婚嫁大事由本人做主,反对包办干涉。

(下转3版)

“功能农业”催生健康消费新场景

## 安徽:乡村振兴蹚出“晒”望路

中青报·中青网记者 王 磊 王海涵

春节临近,对于庄稼人来说,又到了盘点一年收成的时节。这几天,安徽省滁州市全椒县东张村70后种粮大户梁英成沉浸在丰收的喜悦中。去年他和村里4个农户联合试种的500多亩富硒稻“成了”,经核算,亩均产量达到1000斤,预计亩均收入比高产杂交水稻高出400元左右,这也将有力带

动村集体收入的增加。

梁英成第一次接触“富硒大米”“功能农业”的概念,还是在当地组织的职业农民培训课堂上。听到富硒大米能在市场上卖到十几元一斤时,他觉得不可思议。

东张村位于丘陵地带,尽管山清水秀,但耕地有限,搞“常规”农业,一年下来,除去成本开支,一亩只有几百元的收益。于是,他和小伙伴们一直在琢磨尝试功能农业。

不过,功能农业可不简单,梁英成走了不少弯路,直到长三角功能农业研究院落户滁州之后,他才算是真正“上了道”。

得益于长三角功能农业(食品)研究院及其产学研合作单位——苏州硕谷科技有限公司全方位的技术支持,梁英成种植的水稻全程进行富硒肥料的补给,最终达到了富硒的标准,获得第三方检测机构的认可,成了不折不扣的“富硒米”。

“水稻育穗期是关键,他们的团队

都盯在田间地头,一步一步地指导,确保水稻能够充分地吸收硒肥。”梁英成介绍,这当中也离不开农技站工作人员和镇里干部的全程服务。

“新品种靠个人力量很难打开销路,现在镇干部都分头在为这批富硒米跑销路。”全椒县西王镇副镇长许飞向中青报·中青网记者介绍,目前这批大米已经销售过半,年底有望销售80%,不仅销往周边的企业,通过农产品展销会进入外地市场,还将通过“直播带货”进一步提高销量。

(下转2版)



1月27日,在山东省潍坊市姜山镇,非遗传承人(左二)在给外国留学生讲解“泥叫虎”的制作工艺。当日,山东大学来鲁留学生走进姜山镇姜庄,体验泥塑、扑灰年画、木版年画等非遗民俗文化项目,感受中国传统文化魅力。张进刚/摄