

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《以史为镜、以史明志，知史爱党、知史爱国》

新华社北京6月15日电 6月16日出版的第12期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《以史为镜、以史明志，知史爱党、知史爱国》。

文章强调，历史是最好的教科书。要了解我们党和国家事业的来龙去脉，汲取我们党和国家的历史经验，正确了解党和国家历

史上的重大事件和重要人物。这对正确认识党情、国情十分必要，对开创未来也十分必要。要围绕中国共产党为什么“能”、马克思主义为什么“行”、中国特色社会主义为什么“好”等重大问题，广泛开展宣传教育，加强思想舆论引导，坚定广大干部群众对中国特色社会主义的道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，进一步激发全体人民爱党、爱国、

爱社会主义的巨大热情。

文章指出，中国有了中国共产党执政，是中国、中国人民、中华民族的一大幸事。只要我们深入了解中国近代史、中国现代史、中国革命史，就不难发现，如果没有中国共产党领导，我们的国家、我们的民族不可能取得今天这样的成就，也不可能具有今天这样的国际地位。

(下转第二版)

## 中共中央 国务院转发《中央宣传部、司法部关于 开展法治宣传教育的第八个五年规划(2021—2025年)》

新华社北京6月15日电 近日，中共中央、国务院转发了《中央宣传部、司法部关于开展法治宣传教育的第八个五年规划(2021—2025年)》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《中央宣传部、司法部关于开展法治宣传教育的第八个五年规划(2021—2025年)》全文如下。

全民普法是全面依法治国的长期基础性工作。在习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平法治思想的科学指引下，在党中央、国务院正确领导下，全国第七个五年法治宣传教育规划(2016—2020年)顺利实施完成，取得重要成果。以宪法为核心的中国特色社会主义法律体系学习宣传深入开展，“谁执法谁普法”普法责任制广泛实行，法治文化蓬勃发展，全社会法治观念明显增强，社会治理法治化水平明显提高。

我国开启全面建设社会主义现代化国家新征程，进入新发展阶段，迫切要求进一步提

升公民法治素养，推动全社会尊法学法守法用法。为深入学习宣传贯彻习近平法治思想，做好第八个五年法治宣传教育工作，进一步加大全民普法力度，制定本规划。

### 一、以习近平法治思想引领全民普法工作

习近平法治思想是顺应实现中华民族伟大复兴时代要求应运而生的重大理论创新成果，是马克思主义法治理论中国化最新成果，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，是全面依法治国的根本遵循和行动指南。必须用习近平法治思想武装头脑、指导实践，推动普法工作守正创新、提质增效、全面发展。

(一)指导思想

坚持以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的十九大和十九届二中、三

中、四中、五中全会精神，深入贯彻习近平法治思想，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，坚定不移走中国特色社会主义法治道路，紧紧围绕服务“十四五”时期经济社会发展，以使法治成为社会共识和基本准则为目标，持续提升公民法治素养为重点，以提高普法针对性和实效性为工作着力点，完善和落实“谁执法谁普法”等普法责任制，促进提高社会文明程度，为全面建设社会主义现代化国家营造良好法治环境。

(二)主要目标

到2025年，公民法治素养和社会治理法治化水平显著提升，全民普法工作体系更加健全。公民对法律法规的知晓度、法治精神的认同度、法治实践的参与度显著提高，全社会尊法学法守法用法的自觉性和主动性显著增强。多层次多领域依法治理深入推进，全社会办事依法、遇事找法、解决问题用法、化解矛盾靠法的法治环境显著改善。全民普法制度完备、实施精准、评价科学、责任落实的

工作体系基本形成。

(三)工作原则

——坚持党的全面领导。把党的领导贯彻到全民普法全过程各方面，始终坚持正确政治方向。

——坚持以人民为中心。树立以人民为中心的普法理念和工作导向，做到普法为了人民、依靠人民、服务人民，依法保障人民权益，促进人民高品质生活，夯实全面依法治国的社会基础。

——坚持服务大局。紧紧围绕党和国家中心工作，有针对性地开展普法，促进依法维护社会公平正义，促进在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化。

——坚持与法治实践深度融合。坚持全民普法与科学立法、严格执法、公正司法一体推进，坚持依法治国与以德治国相结合，弘扬社会主义核心价值观，把普法融入法治实践、融入基层治理、融入日常生活，融入全面依法治国全过程。

(下转第二版)

### 深化科改改革 激发新动能

◎本报记者 王迎霞  
通讯员 白青 张利波 曹丽华

“我们目前最棘手的问题是鲜枸杞怎么延长保鲜时间，希望能得到各位专家的指导和帮助……”宁夏黄河中药材有限公司负责人文佐富说。

6月10日，第六届中国创新挑战赛宁夏赛区在“枸杞之乡”中卫市拉开帷幕。这场现代枸杞行业专场对接会上，宁夏企业共发布17项枸杞产业相关技术难题，在20个有效解决方案中“比武招亲”，最终成功对接5项。

科技资源短缺、创新人才不足，制约企业发展的技术瓶颈如何有效解决？宁夏创新挑战赛一直沿用的“揭榜挂帅”模式，为这一问题提供了最优解。

而推进以需求为导向的科技项目形成机制改革，亦是宁夏开启的欠发达地区科技创新探索之路。他们要让科技与经济更加紧密结合，为全区高质量发展培育新动能。

### “揭榜挂帅”由来已久

当天，宁夏红枸杞产业有限公司因为带来了6项技术需求，成为全场关注的焦点。

“这次针对创新挑战赛提出的技术需求，也是实际生产过程中遇到的难题。但以公司现有的能力，这些问题无法彻底解决，只能依托各高校和科研院所帮助了。”该公司技术研发部部长董建方说。

西北农林科技大学对接宁夏红枸杞产业有限公司“风味、营养复合型枸杞酒类产品”这项需求。该校食品科学与工程学院副教授胡中秋表示，这与他的课题不谋而合，他打算从原料配方、酵母选育、技术工艺三方面提升枸杞酒的风味及品质。

宁夏创新挑战赛实行“揭榜挂帅”制由来已久。

“以前企业有技术难题的时候，找不到合适渠道和解决方法。通过创新挑战赛这个平台，我们把挖掘到的企业创新需求面向全国发布，并邀请有意者到宁夏对接、考察，从而加快企业发展。”自治区生产力促进中心主任赵国强介绍。

自2018年启动创新挑战赛赛事以来，宁夏共举办行业专场对接会6场、现场赛3场，征集和遴选全区企业技术创新需求518项，有效解决方案258项。这些方案来自北京、上海、江苏等17个省市的46所高校、科研院所和企业。

据统计，3年间，宁夏与相关单位共签订意向性技术合作协议146项，技术合同总金额达2.41亿元，机制创新催生成果累累。

### 问题导向，需求牵引

世界枸杞看中国，中国枸杞看宁夏。

截至2020年底，宁夏枸杞种植面积达35万亩，鲜果产量26万吨，综合产值达210亿元，基地标准化率达到70%。宁夏已成为全国枸杞产业基础最好、生产要素最全、科技支撑力最强、品牌优势最突出的核心产区。

“本次大赛以贯彻技术需求为导向的项目形成机制为主线，以枸杞种植、加工、多功能产品开发等为主题，希望整合国内外创新资源，促进我区这一重点产业经济更快发展。”宁夏科技厅高新处一级调研员叶学军指出。

长期以来，宁夏科技项目形成渠道比

## 以需求为导向 宁夏力促科技与经济“联姻”

较单一，“论文项目”和“职称项目”较多，产业急需的成果供给不足，企业创新主体作用激发不够，亟待从根子上破题。

坚持问题导向、需求牵引！唯有此，才能优化资源配置，激发创新活力。

2019年，宁夏科技厅制定印发了《关于建立以需求为导向的科技项目形成机制改革方案》，实行需求征集与项目征集同步进行。征集一批，成熟一批，发布一批，对接一批，极大地激发了各类创新主体特别是企业的积极性。

“成效非常明显。”赵国强说。

从去年开始，宁夏创新挑战赛创新性采取行业需求专场对接会与现场赛相结合的模式，以实现需求和技术更加精准有效对接。主办方惊喜地发现，在今年全区乡村振兴科技成果转化示范项目中，一大批成果就来自创新挑战赛。

### 继续改革，激发活力

“揭榜挂帅”和“比武招亲”，是科技成果转化的一针强心剂。

除了通过创新挑战赛、行业专场对接会等形式最大程度地满足企业创新需求，宁夏还组织“东西部科技合作之高校院所处长行”系列活动，既“请进来”又“走出去”，为多个“卡脖子”技术征集解决方案，促成一批项目落地。

(下转第三版)

## 喀纳斯景区 旅游升温

近期，新疆阿勒泰地区喀纳斯景区旅游升温。据喀纳斯景区管委会统计，自5月1日至6月14日累计接待游客147万余人次。

右图 喀纳斯景区喀纳斯湖风景(6月10日摄，无人机照片)。

下图 游客在喀纳斯景区禾木村内游览(6月9日摄)。

新华社记者 沙达提摄



## 青藏科考表明：5.5亿年前柴达木板块与华北板块是邻居

◎本报记者 张晔

地球大陆板块形成以来分分合合，数亿年前的地球大陆板块格局与现在大不相同。中国科学院南京地质古生物研究所正在执行的我国第二次青藏科考任务中，在柴达木板块北缘的全吉山地区首次发现了典型的埃迪卡拉生物群化石，相关化石和冰川沉积表明，5.5亿年前的埃迪卡拉纪晚期，柴达木板块位于华北板块附近，且该时期这两个板块很可能处于中一高纬度地区，而非此前认为的低纬度地区。相关成果6月14日在线发表于国际知名地学类综合性期刊《地质学》。



埃迪卡拉生物群生活在距今约5.75亿—5.39亿年前的埃迪卡拉纪晚期，是寒武纪生命大爆发前夕全球分布范围最广的复杂生物群。埃迪卡拉生物群包括多种类型的宏体软躯体生物，它们不仅对理解早期动物演化具有重要意义，其不同的化石组合也是埃迪卡拉纪晚期地层划分与对比的标志。

据中科院南京地质古生物研究所副研究员庞科介绍，全吉山地区位于柴达木板块北缘的欧龙布鲁克大陆块，柴达木板块位于华北板块附近，且该时期这两个板块很可能处于中一高纬度地区，而非此前认为的低纬度地区。相关成果6月14日在线发表于国际知名地学类综合性期刊《地质学》。

此外，皱节山组产出数量更为丰富的陕西迹化石。陕西迹是一种具有密集排列横纹的条带状化石。陕西迹普遍发现在距今5.5亿—5.39亿年前的地层中，包括华南、华北、印度、西伯利亚以及纳米比亚，是一种埃迪卡拉纪末期潜在的标准化石分子。

恰尼虫和陕西迹在皱节山组的共同出现，表明皱节山组的沉积时代很可能为距今5.5亿—5.39亿年前。

地质研究表明，柴达木板块全吉群上部与华北地台西缘和南缘的新元古代地层非常相似。比如，在宁夏贺兰山地区和豫西地区，新元古代地层都由冰碛岩和粉砂质岩组成。它们与全吉群上部的红铁沟组(冰碛岩)和皱节山组(细砂岩)组合非常相似，并且在碎屑岩地层中都产出陕西迹化石。同时，在上述地区，冰碛岩和碎屑岩地层的组合与上覆寒武纪和下伏古—中元古代地层均呈不整合接触。

这些相似性表明，柴达木板块在埃迪卡拉纪晚期可能位于华北板块附近。同时，华北板块和柴达木板块埃迪卡拉纪晚期冰川的发育，表明该时期这两个板块很可能处于中一高纬度地区，而非此前认为的低纬度地区。

## 她们以“巾帼不让须眉”的豪情乘风破浪

——记“巾帼心向党 奋斗新征程”中外记者见面会

◎本报记者 代小佩

6月15日，中宣部在国务院新闻办公室举行中外记者见面会，5位妇女党员代表围绕“巾帼心向党 奋斗新征程”与记者交流。

“现在党和国家非常重视妇女事业发展，在各个行业、各个领域，我们都能看到优秀女性的身影。”见面会上，农业农村部规划设计研究院农村能源与环境研究所所长沈玉君说。

沈玉君所在的研究所从事的科研工作，常年和农作物秸秆、畜禽粪便打交道。研究所自成立以来到现在几十年间，有一半以上时间由女性担任所长。“一代又一代女所长带领大家攻坚克难。现在，研究所有近一半的女科技人员。我们依然汲取着前辈留下的宝贵精神财富，始终坚持科技报国的信念和那种越难越打不倒的韧劲。”

中铁十七局集团有限公司铺架分公司探伤工关改玉有个特别的职业称呼——“钢轨医生”，工作内容是给绵延无尽的钢轨“看病”。在解放战争、朝鲜战争中，铁道兵先辈们为修建打不烂、炸不断的钢铁运输线所做出的努力和牺牲给了关改玉莫大的鼓励。关改玉说：“当项目需要探伤工时，我虽然知道这份工作会很辛苦，但还是主动报了名。这么多年，其实也有过无数次的彷徨，也有过无数次想放弃，但最终都坚持下来了。”

关改玉从事的工程建筑行业90%以上都是男性。每当遇到困难，她都告诉自己，不能退缩，要坚持。“因为我感觉，虽然我们工程单位的女性比较少，但只要我们努力也能顶起‘半边天’。”

在50多年的行医治病中，为了方便群众，陕西省榆林市佳县人民医院原副院长、儿科主任医师路生梅始终坚持“少花钱治大病、不

花钱能治病”的原则。半夜来病人，她就半夜起来；吃饭时来病人，她就立刻放下饭；有病人来了，发着高烧也要爬起来，在自己的炕上给孩子们治病。佳县的老百姓有一句话：“路大夫就像拴着线的风筝，只要我们一拉线，她就会很快来到我们面前，有她我就放心。”

医护人员中有一半以上是女性。路生梅说：“在需要抢救病人和需要呵护的亲人之间，我们总是义无反顾、毫不犹豫地选择了前者，因为我们知道，生命无价。”

23年前刘娟刚进社区工作，为尽快掌握社区居民情况，她用600多个小纸条敲开每家每户的门。“当我发现有老人需要照顾，有很多下岗人员需要就业，还有残疾儿童需要关爱，我就暗暗下决心：一定要帮他们走出困境，让他们都过上好日子。”现担任辽宁省鞍山市立山区灵山街道西社区党委书记、居委会主任的刘娟说。

沈玉君为自己属于新时代的创新女性而感到幸运。她说，“心有多大，舞台就有多大”。在她看来，有韧性能坚持、细致入微、热情包容都是女性天然的优势，能在工作中起到极其重要的作用。

路生梅寄语新生一代：把每一件平凡的事做好，小岗位上也能做出大贡献。“同时，我想即将做医生的同学们说一句话：做人民满意的医生，是我们的初心，也是我们永恒的追求。”

北京第二实验小学党委副书记、校长芦咏莉说：“做教育是一个辛苦的事情，然而做教育又非常幸福。路漫漫其修远兮，吾将上下而求索。”

在中国共产党9000多万名党员中，女党员有2500多万。她们以“巾帼不让须眉”的豪情与努力，乘风破浪，一往无前。“要展示新时代女性自信、自立、自强的风采。”刘娟说。

(科技日报北京6月15日电)

### 全媒体导读

## 视频

### 百名院士入党心声——张弥曼

17岁时，她响应新中国“地质报国”的号召，考入北京地质学院，后被选拔赴莫斯科大学，学习古生物学。她接受鱼类学家伍献文先生的建议，选择古鱼类研究，从此踏入生命演化“失落的世界”。她形容自己选择这个专业，是“先结婚后恋爱”。她就是中国科学院院士、世界杰出女科学家奖获得者张弥曼。扫描二维码，聆听张弥曼的入党誓言！

本版责编 胡兆珀 高阳

www.stdaily.com  
本报社址：北京市复兴路15号  
邮政编码：100038  
查询电话：58884031

广告许可证：018号  
印刷：人民日报印刷厂  
每月定价：33.00元  
零售：每份2.00元