CHINA YOUTH DAILY ----

服务青年成长 推动社会进步

今日8版 第17956期 共青团中央主管主办 中国青年报社出版

党的十八大以来深入贯彻中央八项规定精神的成效和经验

中央党的建设工作领导小组

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央不忘初心、牢记使命,以强烈的历史担当和顽强的意志品质,直面党面临的重大风险考验和党内存在的突出问题,总结运用党的百年奋斗历史经验,从制定和落实中央八项规定开局破题,严字当头、刀刃向内,以钉钉子精神纠治"四风",整治力度之大、制度执行之严、持续时间之长前所未有,刹住了一些长期没有刹住的歪风,纠治了一些多年未除的顽瘴痼疾,党风政风社风焕然一新,党心军心民心高度凝聚,推动全面从严治党向纵

深发展,开辟以伟大自我革命引领伟大社会 革命新境界,在党的建设史上具有重要里程 碑意义。

一、举旗定向、领航掌舵,习 近平总书记关于深入贯彻中央 八项规定精神的重要论述生动 彰显我们党的强大真理力量和 强大人格力量

党的十八大以来, 习近平总书记站在事 关党和国家前途命运的战略高度, 围绕为什 么要制定、如何看待、怎样贯彻中央八项规 定作出一系列重要论述,为深入贯彻中央八 项规定精神、推进新时代党的作风建设提供 了重要遵循。

(一)鲜明提出制定实施中央八项规定是党在新时代的徙木立信之举。习近平总书记指出,党的作风关系党的形象,关系人心向背,关系党的生死存亡,决定党和国家事业成败。风险越大、挑战越多、任务越重,越要加强党的作风建设。执政党如果不注重作风建设,听任不正之风侵蚀党的肌体,就有失去民心、丧失政权的危险。

习近平向第二十届中国西部国际博览会致贺信

新华社北京5月25日电 5月25日,国家主席习近平向第二十届中国西部国际博览会致贺信。

习近平指出,本届西博会聚焦扩大高水平对外开放,深化 区域交流合作,助推现代化产业体系建设,对构建新发展格

国 / 女、深化

局、高质量共建"一带一路"具有重要促进作用,也为世界各国分享中国西部发展机遇提供了有效平台。

习近平强调,团结才能共赢,携手方可共进。我们愿以这次博览会为契机,同各国朋友进一步加深了解、增进友谊、深

化合作,共同维护多边贸易体制和全球产业链供应链稳定畅通,为促进世界经济繁荣发展注入新动力。

第二十届中国西部国际博览会当日在四川省成都市开幕,主题 为"深化改革增动能 扩大开放促发展",由四川省人民政府主办。

A 新规果 A STATE A STATE

2025年5月26日 星期一

农历乙巳年四月廿九

西塞山前白鹭飞,桃花流水鳜鱼肥……一组AI海报带你品味古诗词里的生物多样性之美。如今,出门旅游成为年轻人的"刚需"。这届年轻人在旅游上有哪些特点?《2025中国青年旅游观察报告》显示,沉浸式"慢游"(55.3%)和"自由行"(52.3%)是更受年轻人喜欢的旅游方式。赖清德当局"卖台毁台"一周年,如何一步步将台湾推向危险边缘?扫描二维码,为你呈现AI新视界。









5月25日,参加游园会的单身青年参与中药香囊制作。当日,浙江省杭州市临平区塘栖镇举办"栖才相约"之端午"粽夏'栖'游会",吸引辖区30位单身青年人才共赴这场"文旅+非遗+社交"的沉浸式体验之旅。活动搭建起互动交流的平台,让年轻人一起参加非遗美食手绘、中药香囊制作、包粽子、写扇面、猜字谜等趣味打卡任务,增进协作情谊、感受民俗魅力,推动青年人才留在塘栖、爱在塘栖。

新华社记者

5月25日,第二十届中国 西部国际博览会在四川省成都 市开幕。国家主席习近平向博 览会致贺信指出,愿以这次博 览会为契机,同各国朋友进一 步加深了解、增进友谊、深化 合作,共同维护多边贸易体制 和全球产业链供应链稳定畅 通,为促进世界经济繁荣发展 注入新动力。

与会嘉宾和各界人士表示,习近平主席的贺信高屋建瓴、指明方向,释放了合作共赢的时代强音,要以这次博览会为契机,挖掘更多合作潜力,凝聚团结共识,携手共赢繁荣发展的光明未来。

广阔的西部地区在国家改革发展稳定大局中举足轻重。2000年,为服务西部大开发战略,中国西部国际博览会应运而生。25年来,西博会始终与改革同行,与开放共进,日益成为世界了解中国西部和西部地区融入全球发展的重要组带。

"习近平主席一直心系西部,高度重视西部地区经济社会持续健康发展,此次向本届西博会专门发来贺信,让我们深受鼓舞。"四川省经济合作局副局长方青说,要落实习近平主席贺信要求,高质量办好西博会,为经贸、科技、资合作提供沟通平台,向世界呈现西部精彩、西部活力。

浙江是本届西博会主宾省之一。来自浙江的五八智能科技(杭州)有限公司,将"警用巡逻防控机器狗"产品带到现场,吸引了中外参观者的目光。

"习近平主席指出,本届西博会聚焦扩大高水平对外开放,深化区域交流合作。虽然我们是首次参加西博会是撬动区域经济的超级支点,是赋能品牌势能增长的优质舞台。"五八智能工作人员顾宇澜说,那望西博会这一平台,帮助东部技术与西部需求实现对接,共创新的商机。 (下转2版)

|席致第二十届西博会的贺信阐明中国主张、凝聚各方は

让星星火炬在新时代更加闪耀

-写在中国少年先锋队第九次全国代表大会开幕之际

* 星默炬 接放荣光

中青报·中青网记者 周呈宣 范 雪

星星火炬闪耀,照亮一代代少先队员的追梦征程。

红领巾飘扬,亿万少先队员沐浴在党的阳光下,奋发向上、健康成长。

党的十八大以来,习近平总书记 站在确保党的事业后继有人、红色江 山永不变色、中华民族永续发展的战 略高度,极为关心重视少年儿童和少 先队工作,作出一系列重要指示批示, 在实践中形成了习近平总书记关于少 年儿童和少先队工作的重要论述,为 新时代少先队工作提供了根本遵循, 推动少先队事业取得历史性成就、发 生历史性变革。

高举队旗跟党走

"全党全社会要重视少先队工作。 各级党委和政府要加强领导和保障, 为少先队员健康成长和少先队事业发 展创造条件。"

在习近平总书记亲自关心指导下,2021年初《中共中央关于全面加强新时代少先队工作的意见》印发,这是党的历史上第一个以党中央名义发布的少先队工作文件。

经党中央批准,设立全国少工委

名誉主任。地方各级党委负责同志担任 同级少工委名誉主任、政府负责同志联 系少先队工作的制度普遍建立。全国中 小学普遍设立学校少工委,学校党组织 负责人担任少工委主任。党委领导、政府 支持、共青团牵头、团教协作、社会协同的 新时代少先队工作体制机制逐步形成。

"如今,少先队工作成为了学校'一把手工程',工作各方面保障更好了,我们干劲儿也更足了!"甘肃省金昌市金川区双湾镇中心小学大队辅导员田丽说。

地方党委常委会会议定期听取少先 队工作汇报,将少先队工作纳入党建工 作格局,将少先队工作纳入党委教育工 作领导小组工作内容的机制普遍建立。 各级党委负责同志出席地方少代会、少 工委全会、"六一"国际儿童节和"十·一 三"建队纪念日等重要时间节点的活动成为常态。

不少街道社区、乡村、青少年宫(活动中心),纷纷建立校外少先队组织,由 党组织负责人担任少工委主任。

在湖北,宜昌市西陵区夜明珠街道金安岭社区在当地率先成立社区少工委,打造"家门口的少先队",少先队员积极参与垃圾分类、环保宣传、志愿服务等活动,争当社区"小主人"。社区党委书记、少工委主任陈静谈道:"培养好少年儿童是我们共同的职责,以一个孩子带动一个家庭,社区少先队工作成为凝聚居民、推进治理的重要抓手。"

全团带队是习近平总书记和党中央交给共青团的政治责任。近年来,在团中央示范带动下,各级团组织在政治上、组

织上、队伍上、工作上加强对少先队的指导,全团带队更加有形有力。

贯彻落实全国教育大会精神,围绕立德树人的共同目标和构建"大思政"育人格局,共青团和教育部门在工作部署、组织建设、阵地建设、辅导员队伍建设等方面紧密协同,省、市、县三级团组织和教育部门负责同志担任同级少工委主任,团教协作全面深化。

培养担当民族复兴大任 的时代新人

近年来,习近平总书记多次通过参加 少先队活动、考察中小学校、给少先队员 寄语回信等方式,向广大少先队员给予 问候关心、提出殷切希望。 (下转2版)

邓文浩:盐碱地里的碳减排行动者

中青报·中青网记者 郭玉洁

2025年来临之前,邓文浩和他的 团队成员一直在为植物发愁。

植物长在太原理工大学安全与应急管理工程学院一间实验室的培养箱里。他们配比出燃煤电厂排放的烟气,与盐碱土反应,试图使"寸草不生"的盐碱土长出植物。2024年春夏之交,研究进入种植实验阶段,从那之后,培养箱里的8个格子几乎没有空过。他们先种草——生命力最强,然后尝试种西红柿,接着是大白菜、小白菜、芹菜、黄

但在2024年11月,团队士气陷入低迷。有的植物长不出来,有的长不高就枯萎了,而且从数据中找到规律不容易——盐碱土不是性质单纯的无机物,植物特点也各不相同。用含有二氧化碳的烟气改良盐碱土,究竟是不是一个可行的事?2022年课题开展以来,这个交叉性强、几乎无前人经验的研究,几度令团队成员感到一些不安。

最焦虑的当然是课题的主要负责 人邓文浩。这名太原理工大学的在读 博士生戴着一副无边框的眼镜,留着 寸头,白净清瘦,说起话来严谨、平实。 他在美国完成本科、研究生学业,又回 到家乡山西读博士。团队里12个人,同学刘思辰对他的印象之一是,"敢做别人没有尝试过的事情"。同为科研工作者,刘思辰知道这个项目创新性、交叉性强,非短期能看到成果,甚至可能是"费力不讨好的"。

该项目的出发点是,把两个重要目标嫁接——低成本处理燃煤电厂废气中的二氧化碳,低成本改良盐碱土。

此前,固然有针对燃煤电厂废气碳 排放处理的技术,但成本较高,且大部 分仍把二氧化碳作为"废物"处置,碳 排放的转化利用也多局限于能源领域; 也有许多改良盐碱土的技术,但多用传 统农业方法。几乎没有人把燃煤电厂排 放的烟气和植物联系起来。

研究的意义似乎不言自明。据农业农村部统计,我国盐碱地面积占全国土地总面积的10%左右。2023年5月,习近平总书记在河北沧州市考察时指出:"开展盐碱地综合利用,是一个战略问



题,必须摆上重要位置。"

与此同时,我国承诺在 2030 年前实现碳达峰,并努力争取在 2060 年前实现碳中和。碳中和意味着通过各种手段减少碳排放,最终实现二氧化碳的"零排放"。而实现碳中和,"需要创新的程度是非常大的"。邓文浩这个理解

的",邓文浩这么理解。 只是,走一条前人没走过的路必然艰难。邓文浩觉得,整个项目里,最令人头疼的是"土"。团队成员没有农业专业背景,更熟悉的研究对象是煤这样的物质,其结构已有比较清晰的模型。

"它(土)是有生命的""形成了一个非常复杂的结构,况且它是难预测的",对土的摸索,花掉了团队很多时间。(下转2版)

国内统一连续出版物号 CN 11-0061 邮发代号 1-9 电话中继线: 010-64098000 发行: 010-64098482 广告: 010-64098258 内容版权: 010-64098443 中国青年网: www.youth.cn 中青在线: www.cyol.com