



《中国共产主义青年团团内规章选编(2025年版)》出版发行

本报讯(中青报·中青网记者杨宝光)近日,《中国共产主义青年团团内规章选编(2025年版)》一书由中国青年出版社公开出版发行。

新时代以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视制度治党、依规治党,不断完善党内法规制度体系,持续提升党的领导和党的建设制度化规范化科学化水平,为全面从严治团团提供了重要遵循。中国共产主义青年团第十九次全国代表大会召开以来,共青团中央书记处深入贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于青年工作的重要思想,全面落实党建带团建制度机制,对标党内法规制度建设经验,主持制定和修订了一批团内规章和规范性文件,推动团内规章制度体系不断完善。

为帮助各级团组织、团干部和广大团员青年熟悉掌握各项团内规章制度,更好指导工作实践,编辑形成《中国共产主义青年团团内规章选编(2025年版)》。《选编》对比2023年版内容有较大更新,除收录现行有效且向社会公开发布的团内规章62件外,还增加收录团十九大以来制定

的对全团工作和建设具有普遍指导意义的规范性文件13件。《选编》延续共青团、青联、学联、少先队4个部分的整体框架,每部分下分章程、准则及重要规范性文件、组织规章制度、职能建设规章制度、自身建设规章制度、监督保障规章制度等板块,基本涵盖了团的建设和工作的主要领域,对做好共青团工作具有现实指导作用。

如有需要,可联系中国青年出版社订购。订购热线:010-57350370



读懂中国式现代化的钥匙

——《习近平谈治国理政》第五卷出版发行激发世界回响

新华社记者 韩 梁 张 远 赵 嫣

12月初的肯尼亚首都内罗毕,一场《习近平谈治国理政》读者会吸引数百人参与,室内热烈的氛围与窗外灿烂的阳光相互映衬。肯尼亚联合民主同盟党

员吉钱·吉通加翻开《习近平谈治国理政》第五卷英文版:“我迫切想从中了解中国式现代化进程中的最新理念。”

作为发展中大国,中国如何为世界和平与发展贡献方案,为人类繁荣与进步创造机遇、注入动力?随着《习近平谈治国理政》第五卷中英文版面

向全球出版发行,国际社会热切期待从这本书中探寻答案与启示。

有人将这本书摆在案头随时翻阅,有人在书中细致标注,还有人读后撰写文章。这些海外读者有着共同的感受:这是理解新时代中国的“思想之钥”,是联接中外的“重要纽带”,是在百年变局中“穿云破雾的关键指引”。

观察中国的重要入口

法兰克福书展,全球规模最大的出版行业展会。在今年书展期间举办的《习近平谈治国理政》第五卷英文版推介会上,

德国汉学家、历史学家培高德从一处细节讲起:“我想先说说书名中的‘谈’字。”

培高德说,书名里的“谈”字,本身就蕴含着与他人交流、分享之意。阅读这套著作,“有助于我们原原本本认知当代中国”,深入了解“习近平主席治国理政的理念和发展历程”。

《习近平谈治国理政》第五卷出版发行,为全球思想界和媒体提供了观察中国的重要入口。从18个专题的91篇重要论述中,人们触摸到一个东方大国迈向民族复兴的蓬勃脉动:既有因应时代巨变的勇毅和革新,也有铭记初心使命的坚守和定力。

“翻开这本书的第一个专题,就能看到推进中国式现代化的主线”“需要学习借鉴中国的创新经验和发展理念”“十分关注科技自主能力建设的内容”“能看到不少中国应对重大挑战的举措”——海外读者向新华社记者讲述着自己在第五卷中最关注的新思想、新观点、新论断。

巴西圣保罗州立大学哲学与科学学院教授路易斯·保利诺说:“面对外部条件变化,中国持续扩大内需,并加强同发展中国家的团结协作。”他将中国共产党人称为“马克思主义理论最具创造力的践行者”,认为这部著作再次彰显中国“对马克思主义理论的发展”。

德国智库席勒研究所主席黑尔佳·策普·拉鲁什说,中国共产党“坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合”,这一论断令她印象最为深刻——中国共产党对马克思主义的理解和运用不是教条的,而是“开放的、反映时代需求的、实事求是的”。

“以人民为中心的发展思想贯穿始终”“深化改革的意志坚定”“坚持以开放促发展”“有自我革命和坚持反腐的韧性”“始终展现中国作为大国的责任感”——很多海外读者读懂了中国长期坚持的发展理念和对外交往之道。

(下转2版)

12月10日,运动员共同欢送生蚝。当日,在全国第十二届残疾人运动会暨第九届特殊奥林匹克运动会举办期间,广州赛区为奋战在赛场上的运动员们举办了一场特别的集体生日会,旨在通过“广式温暖”向他们的顽强拼搏致以最高敬意,生动诠释了赛会服务中的人文关怀与城市温度。

新华社记者 陈浩明/摄

『校园引才大使』搭建青年人才返乡桥梁

重庆忠县探索县域引才新路径

中青报·中青网记者 耿学清

“我将努力当好校地之间的‘实践组织员’。”本学期,就读于复旦大学哲学学院的本科生徐北松有了新身份——家乡重庆忠县的“校园引才大使”。他将在课余时间宣传推介家乡,吸引更多青年人才到忠县就业创业。

忠县2023年启动“校园引才大使”行动计划,通过选拔忠县籍高校学子、在外青年骨干担任引才使者,以乡情为纽带打通人才服务通道,将招引人才行动前置,成为忠县建设青年发展型县域试点的重要举措、人才工作的创新点,为县域引才探索出新路径。

近日,忠县专门印发《忠县“校园引才大使”管理办法(试行)》(以下简称《管理办法》),给这一引才行动提供制度保障。

忠县地处三峡库区腹心,具有“联动大三峡、协同渝东南、服务大都市、承接川东北”的区位优势,总人口近百万。近年来,忠县打造新能源材料、化学原料药、智能制造装备、装配式建筑部品部件、粮油加工、果蔬加工等产业集群,县域经济的高质量发展,对人才特别是青年人才需求增加。

根据忠县县委组织部、共青团忠县委员会调研,以往县域引才存在“精准触达难”的问题,不了解忠县的大学毕业生,“留忠率”不高;有意愿返乡就业创业的大学生,由于信息不对称难以找到适配度高的岗位或政策信息。而“校园引才大使”可以承担沟通的桥梁作用。

忠县始终把人才作为第一资源,举办忠州人才发展大会,实施“忠青”优先发展行动,构建县域“青思路”,推动青年工作体系化、制度化开展,出台青年人才集聚11条措施,构建起精准务实的人才政策体系,树立“尊重人才、渴求人才、成就人才”的导向,吸引更多青年人才为忠县的建设贡献智慧与力量。

《管理办法》明确,“校园引才大使”是经忠县县委组织部、忠县教育委员会、共青团忠县委员会联合选拔聘任,全国各高校忠县籍或有意愿到忠县就业创业的在校大学生。

(下转2版)



将高校之“智”与乡村之“需”精准对接
一个小山村的10年乡村振兴路



中青报·中青网记者 朱洪园
通讯员 宋子阳 岳世锋

寒风裹着雪粒掠过河北省丰宁满族自治县郎棚子村的山梁,村头的乡村振兴车间里却暖意融融。55岁的陈玉梅麻利地将封装好的有机小米伴手礼码进礼盒,眼角眉梢漾着笑意:

“10年前,冬天只能猫在家里的冷炕头发愁,如今守着车间就能挣钱,这200盒订单赶完,买年货的钱就有着落了,还能给孙子发个大红包!”陈玉梅的笑容里是藏不住的踏实与满足。

这份踏实与满足,是河北石油职业技术学院大学十年如一日倾力帮扶的生动注脚。2016年,工作队初入村庄,面对的是18.4%的贫困发生率、瘠薄的山地、分散在10个自然村的300多户人家,以及近乎空白的产业基础;到2025年,这里已蜕变为“河北省乡村振兴示范村”,常住村民人均存款超8万元,村集体收入显著增加。

产业筑基,激活“造血”新动能

2016年2月,首届驻村工作队入村。“地是‘望天收’的薄地,路是‘雨天滑’的泥路,人是‘没盼头’的散人,房是‘四面透’的土坯房。”现任村党支部书记张志奎回忆。

要破局,就得解开“没钱、没项目、没信心”的死结。首任队长王世震带着队员白天翻山核台账,夜晚记数据,精准识别出178户建档立卡贫困户。为争取灌溉机井项目,他们连续一周蹲守县发展和改革局,冻得脸颊发红;为引进光伏项

目,冒雪驱车400多公里请技术人员,裤脚的冰碴子化了又冻。

2017年,村里的文化广场建成,秧歌队的锣鼓声第一次在山坳响起。2018年,110户危房改造完工。产业的“第一粒种子”也在此时播下——工作队发现村里土壤适合种植硬果西红柿,牵头建了160个冷棚,46户贫困户通过土地流转、进棚务工增收。村民宋希营拿到1.2万元工资后,给孙子买了新书包:“孩子抱着书包高兴得半宿没睡。”

随着广场、新房、棚室、沟渠等基础设施逐渐完善,村民眼里的迷茫少

了,对未来的信心多了。张志奎总说:“工作队来之前,俺们是‘守着穷山没思路’;他们来了,才让俺们看到‘穷山也能变金山’的希望!”

2018年年底,郎棚子村贫困发生率降至0.3%,整村脱贫。村民在文化广场放起鞭炮,工作队却在笔记本上郑重写下:脱贫只是开始,要让乡亲们永远富下去。

“以前种玉米,一亩挣800元都难;现在种硬果西红柿,一亩能挣两万多!”村民宋增国的“增收账”里,藏着郎棚子村产业升级的密码。起初,村民“跟着感觉种”,西红柿个头小,易生病。(下转2版)

网络伪科普层出不穷,谁是幕后推手

“新华视点”记者
胡拿云 温竞华

吃木薯可以助眠,量子育种能增产增收,冷冻馒头会长黄曲霉素……一段时间以来,网络平台上不时出现所谓专家发布的伪科普内容,涉及多个领域。

“新华视点”记者调查发现,相关伪科普内容传播速度快,有些背后是“流量生意”,不少网友信以为真,甚至上当受骗。

假专家、伪科普频现网络平台

辽宁沈阳的李女士长期入睡困难且浅眠。前不久,她看到宣称“木薯能助眠”的内容,本打算尝试,后发现是伪科普。注册营养师薛庆鑫在科学辟谣平台发文称,木薯不能安神助眠,还可能中毒。

类似的伪科普在网络平台上不时出现。记者注意到,“睡硬板床对腰更好”“洗洁精里有甲醛会致癌”“瘦身咖啡能减脂”等伪科普虽已多次在权威平台上被辟谣,但相关内容依旧在网络平台

上广泛传播,有的视频播放量超千万次。

据中国科学技术协会统计,伪科普涉及食品安全、营养健康、农业技术等十多类主题,其中健康领域是重灾区。“在我们发布的科学辟谣内容中,健康领域占35%左右,食品安全、饮食营养等约占30%,美妆护肤类约占15%,科技前沿、家居与日常安全类各约占10%。”中国科协相关负责人表示。

此前,声称“知名大学研究发现:冷冻馒头不能吃,冷冻超过两天会长黄曲霉素”的科普短视频登上多个平台热搜,引发广泛关注和恐慌。

据了解,相关大学未进行过冷冻馒头产生黄曲霉素的研究。“冷冻馒头发霉都难,更别提长黄曲霉素,目前也没发现过冷冻馒头被黄曲霉污染导致的黄曲霉素中毒事件。”科信食品与健康信息交流中心副主任阮光锋说。

前不久,一些打着“农业达人”“从事农业行业十年”等标签的科普专家,在网络平台上宣称通过量子技术给农作物种子赋能,可以抗早抗涝抗病虫灾害并增产。后经证实,这些专家没有任何农业教育背景,多数人不了解农业知识,而量子赋能农作物抗病抗灾增产也被打假,为伪科普。(下转2版)



12月10日,学生代表参加“给我心中的灯塔”互动活动。当日,交通运输部北海航海保障中心青岛航海标处举行“守望125载,光耀新航程”开放日活动,纪念团岛灯塔落成125周年。

团岛灯塔(又称游内山灯塔)位于山东省青岛市市南区团岛西南角,始建于清光绪二十六年(1900年),是胶州湾海域启用最早的灯塔之一。

新华社记者 李紫恒/摄