

全国党建工作座谈会在京召开

蔡奇出席并讲话 李希出席

新华社北京6月15日电 全国党建工作座谈会15日在京召开,中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席会议并讲话,中共中央政治局常委、中央纪律检查委员会书记李希出席会议。

会议认为,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央围绕建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党的重大时代课题,提出一系列新理念新思想新战略,形成习近平新时代中国特色社会主义思想,为发展马克思主义建党学说作出重大原创性贡献,对强国富民具有重大现实意义和长远指导意义。

会议指出,习近平新时代中国特色社会主义思想是加强新时

代党的建设的根本遵循。这一思想鲜明提出坚持党的领导是中国特色社会主义最本质的特征,坚持党中央集中统一领导,坚持全面从严治党,坚持不忘初心、牢记使命,坚持以党的政治建设为统领,坚持用党的创新理论凝心铸魂,坚持锤炼坚强党性,坚持健全上下贯通、执行有力的组织体系,坚持建设堪当民族复兴重任的高素质干部队伍,坚持推进作风建设常态化长效化,坚持用严明的纪律管全党治全党,坚持一体推进不敢腐不能腐不想腐,坚持制度治党、依规治党,坚持落实管党治党政治责任,内涵丰富、体系严密。这一思想源自于马克思主义科学理论,植根于中华优秀传统文化,孕育于新时代全面从严治党伟大实践,具有坚实的实践基础和深厚的

理论渊源。这一思想彰显了坚定的理想信念、高度的历史主动、鲜明的问题导向、强烈的使命担当、深厚的为民情怀、科学的思想方法,明体达用、体用贯通,具有鲜明的理论品格。这一思想贯通历史、现实和未来,将随着新时代党的建设实践发展而不断丰富和发展。

会议强调,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,是当前和今后一个时期全党的一项重要政治任务。要组织推动党员、干部读原著学原文悟原理,知其然又知其所以然,进一步深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”。要组织开展体系化学理化研究阐释,深入阐释这一思想的原理性成果、原创性贡献和科学体系、丰富内涵、精神实质、实践要求,

以党员、干部、群众喜闻乐见的方式进行宣传。要持续推动学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想走深走实,引导各级党组织自觉运用习近平新时代中国特色社会主义思想谋划和推进党的建设,以更高标准、更实举措抓好全面从严治党各项工作。

石泰峰主持会议,李书磊、刘金国、穆虹出席会议。

中央纪委监委国家监委机关、中央组织部、中央宣传部、中央党校(国家行政学院)、中央党史和文献研究院、全国党建研究会、浙江省委组织部、北京大学负责同志作交流发言。中央党的建设工作领导小组成员,中央和国家机关有关单位、各省区市和新疆生产建设兵团党委组织部、全国党建研究会负责同志,专家学者代表等参加会议。

石嘴山市工伤保险参保人数达10.83万人

本报讯(记者 龚依然)“多亏了工伤保险,我不仅得到及时救治,还顺利领取3.47万元伤残待遇,心里踏实多了。”6月15日,宁夏建龙特钢职工何涛感慨道。此前他在工作中意外受伤,经认定为工伤、鉴定为十级伤残。因企业按时缴纳工伤保险,相关待遇及时足额发放到位。今年以来,石嘴山市工伤保险参保规模稳步增长,参保人数达10.83万人,补充工伤保险有序落地运行。

为推动工伤保险应保尽保,石嘴山市打通人社、市场监管、税务、审批等部门数据壁垒,从源头督促企业依法参保。同时联合保险机构建立扩面台账,优化工伤认定、待遇核算及拨付全流程,压缩办事时限。目前补充工伤保险已覆盖8家企业、1140名职工。

针对小微企业、高危行业、新就业形态劳动者等重点群体,经认定为工伤、鉴定为十级伤残。因企业按时缴纳工伤保险,相关待遇及时足额发放到位。今年以来,石嘴山市工伤保险参保规模稳步增长,参保人数达10.83万人,补充工伤保险有序落地运行。

“参加工伤保险叠加补充工伤保险,实实在在减轻了企业负担,也守住了职工权益。”宁夏德昊科技产业有限公司负责人介绍,在社保中心上门宣讲后,企业第一时间完成参保缴费。以往工伤相关补偿多由企业承担,如今有保险全面兜底,企业省心、职工安心。

石嘴山市社保中心相关负责人表示,该市将持续深化“放管服”改革,精简办事流程,优化办事指南,让企业和群众办事更便捷。同时搭建全流程监管体系,紧盯参保缴费、待遇审核、资金拨付等环节,严守社保基金安全红线,以扎实举措保障各方合法权益。

闽宁协作 山海情长

六盘山下,科技助力绿富双赢

本报记者 马越

南梁农场千亩盐碱地迎来「智」变

本报记者 陈郁 李宏亮 摄

宁夏农垦集团相关负责人表示,宁夏农垦拥有规模化种植基地、全链条产业体系和突出的区域品牌优势;而波尔科技深耕农业科技领域,在技术研发、项目运营、产品集成及智慧农业解决方案方面优势突出。双方发挥“闽企技术+宁企资源”的叠加效应,加速农业科技成果落地转化,不断提升农产品附加值,带动群众就业增收。

6月14日,在固原市原州区中河乡小沟村,70岁的蜂农张得宝在蜂箱间忙碌着:“再过一两天,今年的蜜就能收了。”如今,他养了120多箱蜂,年均收入达8万元左右。然而,几年前,他还是村里的建档立卡贫困户。

“我16岁就开始养蜂了,以前养蜂是土办法,蜂蜜品质和产量都上不去。”张得宝说。转机来自2018年福建农林大学徐国钧教授带来的“甜蜜技术”。

2017年,固原启动“四个一”林草产业试验示范工程,以“一棵树、一株苗、一棵草、一枝花”为抓手,破解“山绿不富民”的困局。2018年,由福建农林大学、福建省农科院与宁夏农林科学院联手攻关的“宁南山区美丽乡村与高效生态农业科技创新技术研究与示范”项目启动。张得宝蜂箱里的“甜蜜变革”,正是其中一个生动注脚。

“我们是结合‘四个一’工程做的配套工程,也就是做‘林蜂’立体复合种植技术,但当时最棘手的是中蜂越冬死亡率太高。”在接受记者电话采访时,徐国钧回忆道。

一场场培训紧锣密鼓展开。2018年8月,固原市190多名蜂农参加大型培训;包括张得宝在内的51名固原养蜂骨干赴福州培训9天;6个市级中蜂越冬指导小组组建……

仅2018年,徐国钧就9次来到固原;紧接着,他的团队创新推出浅继箱高效养殖模式,2020年至2022年累计推广超1万群,助力蜂农每年直接增收800多万元。

张得宝掰着手指数起收入账:“过去1箱蜂产蜜5公斤到6公斤,现在能产8公斤到10公斤。”如今,张得宝带动30多户村民一起养蜂,户均年收入1万余元。

蜂产业是小产业,却是绿色富民的地方特色产业。固原市畜牧水产技术推广服务中心副主任李勇告诉记者,得益于项目的持续推动,如今固原蜂农达7000户,养蜂12万箱,蜂业总产值达1.8亿元。

科技赋能的,不只是蜂产业。

眼下,彭阳县的红梅杏林正值挂果——青绿色的果实密密匝匝缀满枝头,果农们穿梭林间,眼里满是期待。在这里,红梅杏种植面积超8万亩,是当地经济果林的“当家花旦”。但长期以来,一场倒春寒就可能让一年的希望打水漂。

福建农林大学研究员曹光球在电话里向记者讲述了一场跨越2000多公里的“基因解码”行动。2019年至2021年,宁夏农科院与福建农林大学随项目组建科研专班,对红梅杏开展全基因组测序。

宁夏红梅杏多为上世纪六七十年代引

种,早期种植档案不全,溯源难度极大。曹光球带领团队和宁夏农科院的专家一道扎根田间,走访老种植户,开展全基因组测序与进化分析。

“我们首次完成了本地红梅杏种质资源的系统性基因溯源。”曹光球说,研究揭示了晚花、抗寒等特性的形成机制,为今后筛选优良单株指明了方向。依托这套基因数据,团队构建了种植区划标准和栽培技术框架——果农可以根据科学指标选择最适宜的地块和品种,不再“听天由命”。

“这套技术填补了种质系统研究的空白。有了这套基因数据,产业升级就有了‘导航图’。”曹光球说。

“林蜂”立体复合种植模式、红梅杏基因解码……3年间,在闽宁协作的助力下,科研团队走出了一条全链条创新之路:在实施期间引选了优新林、草、蜂、菌等优新物种15个,育苗成活率提升至80%以上,创新水资源高效利用、农林立体循环等多项核心技术,打造出可复制推广的四大生态农业样板模式。项目成果累计示范推广近200万亩,创造了良好的经济效益。

固原的蝶变印证着:当科技跨越山海扎根泥土,播撒的不仅是技术,更是绿色的希望与甜蜜的生活。



从草方格到立体生态防护带——沙海织绿的生动实践

宁夏日报报业集团全媒体记者 苏峰 见习记者 王雷 中卫市新闻传媒中心记者 汪文慧 梁旭强

沿着黄河看中国 宁夏行

方格技术,让治沙效率提升60%、治理成本降低10%。

“我们全线打通锁边固沙工程,治理带东起中宁县太阳梁乡、西至沙坡头区迎水桥镇,打造出10至38公里宽的立体生态防护带。”唐希明说,通过人工精准固沙、退化林草修复、封沙育林育草等举措,全方位筑牢沙漠边缘生态防线,彻底锁住腾格里沙漠东南缘流动沙源。

近10年,中卫森林覆盖率从6.8%提升至9.38%,草原综合植被盖度突破58.2%;黄河中段段输沙量下降42%,流沙入黄难题得到根本性破解,黄河流域水生态、水环境持续向好。生态修复的持续推进,也让荒漠生态系统焕发新颜。治理区野生植物从25种增至453种,301种野生动物重返故土栖息繁衍,一道稳固的北部生态防线,稳稳守护着黄河安澜。

如果说固沙锁边是中卫坚守生态底线的

责任担当,那么“沙戈荒”光伏治沙便是中卫变沙为宝、推动生态与经济协同发展的创新答卷。采访团走进腾格里“沙戈荒”新能源基地,数百万块蓝色光伏板顺着沙丘走势绵延铺展,在阳光下熠熠生辉。光伏板下特色种植、生态养殖试点有序推进,“板上发电、板间种养、板下修复”的立体共生发展模式,颠覆了传统沙漠开发的固有成规。

“我们采用‘草方格+光伏’治沙模式,将新能源开发与生态治理融为一体。”宁夏龙源新能源有限公司中卫设备维保中心二级检修员兰欣昶说,作为“宁湘直联”特高压工程核心配套项目,基地坚持“先治沙、后建站、边开发、边修复”,通过缓坡固沙、扎设草障、播撒草种、栽植灌木,实现光伏项目建设与荒漠生态修复同步推进、一体落地。

兰欣昶算了一笔生态账,光伏阵列可遮挡30%的直射阳光,使地表温度降低3℃至5℃,沙土蒸发量减少5%;有效削弱50%的近

地风速,让沙地起尘量直降80%;光伏板清洗水与天然雨水顺势汇流,让灌木根系区土壤含水率提升6个百分点,真正实现“借水得水、以光养绿、光电治沙”的良性循环。

依托得天独厚的沙漠光热资源,中卫创新“板上发电、板下修复、板间种植”模式,大力发展光伏治沙产业,让沙漠变身“蓝色能源海洋”。目前,全市累计完成光伏治沙14.5万亩,指导国能龙源等企业实施光伏治沙6万亩,新能源装机容量达1200万千瓦。2024年,中卫独创的“草方格+光伏”治沙模式,在《联合国防治荒漠化公约》第十六次缔约方会议上向全球推介,为世界荒漠治理提供了可复制、可推广的宁夏经验。

依托持续改善的大漠风光、黄河景致与生态基底,中卫倾力打造“星星的故乡”文旅IP,沙漠星空酒店、黄河宿集、特色沙漠营地等错落点缀,滑沙探险、黄河漂流、星空观景等特色业态备受青睐。沙漠马拉松、沙漠音乐节等文体活动常态化举办,持续擦亮中卫生态文旅名片。曾经人人避之的风沙荒漠,如今变身网红打卡地,让当地群众稳稳吃上生态旅游饭。

风拂沙海翻绿浪,黄河安澜启新程。如今的中卫,大漠披绿、黄河奔涌,“沙戈荒”上绿电奔腾、产业兴旺、民生向好。

一张球票衍生多种福利

本报记者 李昊斌

“宁超”开赛以来,票根经济风生水起,球迷通过票根解锁更丰富的文旅体商优惠……一张球票衍生的多种福利,让球迷在宁夏开启逛吃购游的开心体验。

6月14日,吴忠市黄河奥林匹克体育中心内,“宁超”联赛吴忠赛区开赛正酣。看台上,来自广东的游客曾世杰穿着吴忠市队服,挥舞着帽子助威呐喊。几天前,曾世杰无意间看到他去年来宁夏旅游时住农家小院民宿负责人王倩发了一条关于赛事信息的微信朋友圈,便给王倩打去咨询电话。

“你也是球迷啊,再来一趟宁夏嘛,我们一起去踢球!”曾世杰和王倩一拍即合,自驾到宁夏观看比赛。

“一张球票等于多种福利,看一场比赛还能游一座城、买一堆宁夏特产,我们准备明天再去周边的景区逛一逛。一箱葡萄酒原价1200多元,用票根优惠后省了近一半。我还买了八宝茶、玫瑰露,汽车后备箱快放不下了。”曾世杰满意地说。

王倩告诉记者,自从“宁超”联赛举办以来,像曾世杰这样“跟着球赛来消费”的外地游客明显增多。

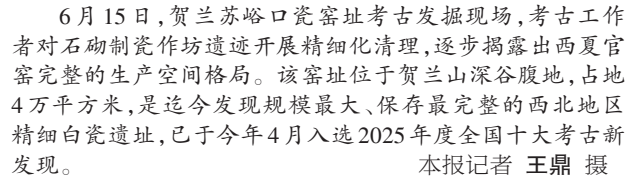
“广东、天津的都有,本来住一晚,因为有球赛,不少人续房,还让我帮着购买景区门票。”王倩算了一笔账,因为赛事来民宿的游客,让她的营业额多了8000多元。“那天我看官方说凭票根购买红酒可以打6折,就给游客说了一下,没想到大家对折扣很感兴趣,很多人用票根成箱买葡萄酒。”

赛场内的竞技在升温,赛场外的消费也在发酵。

吴忠市民韩瑞峰是一名资深球迷,每场比赛他都要在微信朋友圈发信息,“招揽”亲戚朋友来吴忠看球。“9.9元的票价还能享受票根优惠,来了拿着票根喝早茶、游景区,玩得美呢!”

在赛场外的临时展位上,宁夏江洋汇聚农牧开发有限公司营销经理刘洋正在整理鲜食玉米。“5月17日吴忠与中卫比赛当天,3小时销售额达到1000多元。只要有比赛,摊位上消费的、加微信的顾客就少不了。”刘洋笑着说。

刘洋更看重赛事带来的宣传效应:“5月17日,一位浙江游客买了我的玉米,回去后发了微信朋友圈,接下来的一周全是浙江的线上订单,卖了近2万元。赛事对企业来说,不只是销售渠道,更是品牌赋能的端口。我们希望通过‘宁超’这样的平台,让更多人知道宁夏好吃好玩好购。”



6月15日,贺兰苏峪口瓷窑址考古发掘现场,考古工作者对石砌制瓷作坊遗迹开展精细化清理,逐步揭露出西夏官窑完整的生产空间格局。该窑址位于贺兰山深谷腹地,占地4万平方米,是迄今发现规模最大、保存最完整的西北地区精细白瓷遗址,已于今年4月入选2025年度全国十大考古新发现。 本报记者 王鼎 摄

一体推进教育科技人才发展

(上接第一版)

文章指出,要构建支持全面创新体制机制,提升国家创新体系整体效能。科学技术是第一生产力、第一竞争力。要完善党中央对科技工作统一领导的体制,健全新型举国体制,强化国家战略科技力量,优化配置创新资源,力争尽早成为世界主要科学中心和创新高地。优化国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业定位和布局,强化基础研究领域、交叉前沿领域、重点领域前瞻性、引领性布局。激发各类创新主体活力,瞄准世界科技前沿,在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力,在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。

文章指出,要加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。人才是第一资源,综合国力竞争归根到底是人才竞争。要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制,提高人才自主培养质效。加快建设国家战略人才力量,提高各类人才素质。优化科教协同育人机制,注重在科研一线发现和培养人才。加大各类人才计划对基础研究人才支持力度,完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制,壮大基础研究人才队伍。通过稳定支持、长周期评价,促进青年科技人才成长发展。健全要素参与收入分配机制,更好体现知识、技术、人才的市场价值,营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围。