

# 徐进讲授树立和践行正确政绩观学习教育专题党课

本报讯(记者 李莎莎 宗布尔 通讯员 祝克强)4月17日,市委副书记、市长徐进结合自身学习思考和工作实践,围绕“读什么书、做什么人、走什么路、干什么事”,以《以“四种选择”立身 以正确政绩观立业》为题,为市政府党组班子成员及市政府系统党组织“一把手”讲授专题党课,谈如何以正确的政绩观共同扛起时代赋予的责任使命,推动全市各项工作再上新台阶。

徐进说,当前,党中央部署在全党开展树立和践行正确政绩观学习教育,

明确了“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”的十六字总要求,深刻回答了“政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩”的根本性问题,为我们干事创业提供了根本遵循。作为格尔木的“关键少数”,大家的政绩观直接决定着一个部门、一个领域的发展方向,直接关系到人民群众的切身利益,直接影响着全市高质量发展的全局。

徐进指出,树立正确政绩观,首要在于筑牢信仰之基,这离不开持之以恒地读书学习。要解决好“读什么书”的问

题,以理论清醒铸牢正确政绩观之魂。要精读“理论之书”,在深学细悟中提升党性修养;深读“历史之书”,在鉴古知今中汲取智慧力量;苦读“业务之书”,在钻研精进中锤炼过硬本领,真正做到学以致用、学以促干。要解决好“做什么人”的问题,以党性修养夯实正确政绩观之本,做“对党忠诚”的人、做“善于团结”的人、做“清正廉洁”的人,将正确政绩观内化为思想自觉、外化为行动自觉,把为党分忧、为国尽责、为民奉献作为价值追求,以实干实绩践行初心使命。

徐进强调,要解决好“走什么路”的问题,以实干担当践行正确政绩观之要,要走“守正创新”的正路,做到不偏航、不僵化;走“脚踏实地”的实路,做到不浮躁、不浮夸;走“久久为功”的长路,做到不松懈、不放弃。要解决好“干什么事”的问题,以高质量发展彰显正确政绩观之效,多干打基础、固根本的事情;多干促发展、稳预期的事情;多干惠民生、得民心的事情,以永不止步、永不倦怠、永不满足的奋进姿态,持续扩大领先优势,夯实发展底盘。

## 我市举办第八届“4·19”反邪教集中宣传月活动

本报讯(记者 张金凤 杨晓波)4月17日,我市在反邪教主题公园举办第八届“4·19”反邪教集中宣传月活动。本次活动以“拒绝邪教渗透 筑牢思想防线”为主题,紧贴群众生活实际,通过沉浸式、零距离的警示教育,进一步提升广大群众识邪、防邪、拒邪能力,营造崇尚科学、反对邪教、共建平安格尔木的浓厚氛围。

活动现场,公园主干道、休闲区域醒目悬挂着“远离邪教侵害 守护幸福家园”“崇尚科学文明 构建和谐格尔木”等宣传横幅。工作人员整齐摆放警示教育展板,通过图文、案例、科普等形式,揭露各类邪教组织的歪理邪说、骗人手段及现实危害,详细讲解防范邪教渗透、自觉远离邪教的科学方法,吸引众多游园居民驻足观看、认真学习。

为使反邪教知识更接地气,市公安局反邪教专家现场开展专题讲解。专家结合辖区真实案例,用通俗易懂的语言剖析邪教的危害,从邪教的蛊惑手

段、精神控制方式,到如何防范渗透、遭遇侵害后如何求助,进行了全面细致的讲解。现场群众积极互动,主动咨询邪教识别、举报等问题,专家逐一耐心解答,学习氛围浓厚,宣传教育深入人心。

活动现场还设立了宣传服务点,工作人员向过往群众发放反邪教宣传册、主题海报以及印有反邪教标语的实用宣传品,把反邪教法治知识送到群众手中。市民主动领取资料,认真翻阅学习,互相交流心得,纷纷表示会自觉远离邪教,主动带动家人和邻里共同抵制邪教,积极参与平安家园建设。

现场文艺氛围热烈,辖区居民自发登台表演反邪教主题舞蹈。参演群众精神饱满、舞姿优美,以群众喜闻乐见的文艺形式传递崇尚科学、反对迷信、抵制邪教、共建美好生活的正能量,有效丰富了宣传形式,活跃了现场气氛。

此次宣传活动充分发挥了阵地宣传的辐射带动作用,实现了反邪教宣传与群众日常休闲生活的深度融合。据



活动现场。

记者 张金凤 摄

统计,活动共发放各类反邪教宣传资料3000余份,悬挂横幅20余条,摆放展板20余块,发放宣传品500余份,答疑群

众咨询20余人次,宣传覆盖面广、群众参与度高、教育效果扎实有效。

(上接一版)但他心中有数——他的选择,有几位农林专业朋友的技术支撑,镇政府帮着开垦撂荒地、协调土地流转。他坚信,民以食为天,农业虽苦却根基扎实。

没有经验,李善俊远赴新疆、甘肃学习;不懂设备,就对着图纸反复钻研……就这样,他力排众议引进了膜下滴灌水肥一体化技术。

创业之路并非一帆风顺。第一年因流转较晚、播种推迟到6月,产量不佳导致亏损;管网铺设初期,水压把控不准,爆管问题频频出现,他就熬夜调试参数,在一次次摸索中找到合适压力值,硬是把技术难点一一攻克。从第二年起,合作社持续盈利,丰收的果实,让所有质疑变成了点赞。

乐都区农业农村局技术员李淑贞依然记得第一次走进李善俊地里的场景——玉米秆子比人还高,叶子油绿油绿的,棒子又大又饱满。而传统种植的地里,叶子泛黄,棒子也小。

数据更有说服力:玉米亩产达1000公斤,亩增产10%至20%,节水40%至60%,节肥30%至50%,省工40%至60%,千亩田只需三四个人管理,科技的力量,彻底改写了传统种植效率。

科技不仅改变了水,还改变了人。李善俊的成功,成了当地最生动的典

范。曾经观望的村民纷纷前来请教,种植大户李洪涛跟着建起2000亩(133.3公顷)水肥一体化基地。如今,老一辈农人站在地头望着那片油绿的玉米,由衷赞叹:“这技术,真不是吹的!”

干了多年的土壤肥料技术推广,青海省农业技术推广总站土壤肥料部副部长黄霞见过太多“撒把种子等天收”的农户,但李善俊却和他们不一样。“乐都这个点,是他自己主动搞的,没有任何项目带动。”黄霞说话的语气中透着几分欣赏。

作为全省土壤肥料技术的专家,黄霞非常清楚水肥一体化对青海的意义。青海三分之二是旱地,湿陷性黄土区更是缺水。水肥一体化能借助压力系统或地形自然落差,将灌溉与施肥环节深度融合,不仅可以提高品质、增加产量,还可以实现节地、节药、节肥、节水、省工。黄霞介绍,这项技术被农业农村部称为“一号技术”,大面积单产提升能增产两到五成。目前在青海,没有其他技术措施能做到这一点。

2023年,青海大田作物水肥一体化技术起步;2024年,湟中区推进了1100亩(73.3公顷)示范,效果突出。截至目前,全省在西宁市湟中区、大通回族土族自治县、湟源县,海东市乐都区、互助土族自治县,海南藏族自治州贵德县,

海西蒙古族藏族自治州格尔木市等地,马铃薯、玉米、油菜、蚕豆等大田作物上示范应用面积已达2.33万亩(1550公顷)。2024年,青海省将该技术作为典型案例上报全国农技中心,入选全国20个典型案例。

“我们虽然起步晚,但有特色。”黄霞说:“川水地区用水渠引水,浅山地区用软体水窖,移动式首部系统灵活易操、成本低,适合地块分散的情况。”换句话说,在青海,这项技术不是“一张图纸管全省”,而是因地制宜、各走各的路。

农业发展离不开技术赋能与观念革新。在青海,农业科技的种子已播撒到田间地头。青海省农业农村厅大力发展节水控水型农业,推广水肥一体化、全膜覆盖、集雨补灌等技术,推动化肥农药减量增效、全程机械化落地,农田灌溉水有效利用系数稳步提升,每一滴水都更有力地滋养着土地,以科技赋能节水增粮,为绿色有机农畜产品输出地建设、农民增收和乡村振兴注入实实在在的动能。

科技的力量不止于此,更延伸到种植结构优化与特色产业壮大。青海严守耕地红线,优化种植结构,推广大豆玉米带状复合种植,稳面积、提单产、保供给,筑牢高原粮仓;立足冷凉气候,做大做强冷凉蔬菜产业,扩基地、提品质、

创品牌,建成全国重要的夏秋外输基地和供港澳基地。党员干部更是冲锋在防灾减灾、科技服务一线,用实干守好农业“压舱石”,建好群众的“菜篮子”……青海大地正汇聚着农业高质量发展的强劲动力。

站在地头上,李善俊算了笔账:“以前一亩地,光是浇水就得花6个工日。现在滴灌管一铺,开关一摁,水和肥就下去了。一个人管几十亩地,轻轻松松。”他的语气里有种掩饰不住的骄傲。

而最让李善俊高兴的是,那些种了一辈子地的老农人,以前甚至连短信都不会发,却在见到这一套种植体系时,埋头学了起来。

这背后,是一场静默而深刻的“三农”革命,于农业而言,科技把“靠天吃饭”变成了“靠技增产”;于农村而言,它正在重塑生产关系和劳作方式,把劳动力从繁重的农田劳作中解放出来,转向更高附加值环节;于农民而言,它不是冷冰冰的数据和机器,而是重新认识脚下的土地,增加告别“靠天吃饭”的底气。

湟中区的田野上,智慧化拖拉机正在翻耕;乐都区的育苗基地里,新一批种苗正在破土;互助县的浅山地里,移动式首部系统高效运转,将水与肥精准送达每一株马铃薯根部……

春耕还在继续,秋天丰收可期!