

# 中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要

中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年(2021—2025年)规划和2035年远景目标纲要,根据《中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》编制,主要阐明国家发展战略、明确政府工作重点、引导规范市场主体行为,是我国开启全面建设社会主义现代化国家新征程的宏伟蓝图,是全国各族人民共同的行动纲领。

(内容见今日3版,6至12版)

## 聚焦战“疫”脱贫 凝聚奋进力量

### ——全市宣传思想文化工作的2020年

通讯员 秦仁康

2020年的安康,留下了许多历史性镜头。

习近平总书记走进安康,赋予“平安顺利、幸福安康”的深情寄语,“五级书记”同框历史性定格;守住陕西防疫“南大门”、全域脱贫摘帽,富强机场通航,平镇、安岚高速通车,“无水港”海铁联运启运,西康铁路“绿巨人”出发……

在这极不平凡的一年里,全市宣传思想文化战线认真学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,牢记使命任务,坚持守正创新,主动担当作为,绘就了特殊年份的那份精彩。

#### 这一年,党的创新理论入民心

2020年4月24日,在位于安康高新区扶贫空间的“安康阅读吧”,“三新”宣讲团第一次宣讲精彩启幕。

“故事里的主角叫王静,是市中医医院重症医学科主管护师,也是我同事的妻子。2020年2月19日上午,王静作为我市第三批援鄂医疗队队员驰援武汉……”“三新”宣讲团的成员张婉,深情地向大家讲述白衣天使逆行出征的感人故事。台上讲得动情,台下听得动容。初心与使命、英雄和榜样、大国与小家,一个个鲜活的故事,感染着每一个人。

由市委宣传部、市委理论讲师团牵

头组建的“三新”宣讲团,以传播新思想、培养新青年、建设新安康为责任和使命,讲述着一个又一个安康好故事,源源不断地传播着安康好声音。创办全省市级首档理论宣讲电视频道《“三新”开讲》,这些观点明、态度正的声音,汇聚成不灭的精神热流,激荡着无数听众的心灵。

聚焦“举旗帜、聚民心、育新人、兴文化、展形象”使命任务,安康宣传思想文化系统坚持马克思主义指导地位,以党的创新理论铸魂立心,推动学习宣传贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想走深走实。

这一年,我市加强理论学习,认真做好《习近平谈治国理政》(第三卷)学习宣传,发行4.9万余册。市委中心组开展集中学习15次、集体研讨5次,各县区中心组开展集中学习120余次,市委中心组、镇坪和白河县委中心组被省委宣传部通报肯定。创新理论宣讲,全面推行“理论+”宣讲模式,组织各级各类宣讲3000余场次。成立“三新”宣讲团,构建常态化宣讲机制,先后被省委讲师团、省委宣传部评为全省基层理论宣讲先进集体、全省宣传思想文化工作创新奖一等奖。举办理论电视微宣讲23期,200余万人次观看。推出网络微宣讲27期,阅读量达50万余次;抓好“学习强国”学习平台推

广运用,党员干部注册率居全省前列。

#### 这一年,重任在肩践初心

“《安康摘帽了!》”,2020年3月2日,《安康日报》头版头条刊发这一历史性消息,成为庚子春抗疫氛围中最令人振奋的春讯。

2020年1月26日,也就是农历大年初二,安康电视台记者刘强、王仁玉深入市传染病医院病区,发出了《本台记者对话省专家组,新冠肺炎完全可控》(杨才勇、离病毒最近的“白衣战士”)等报道,让面对疫情还有些困惑的人们,听到了来自主流媒体的坚定声音。

这一年,面对突如其来的新冠肺炎疫情和脱贫攻坚艰巨任务,我市统筹调动宣传思想文化战线力量和资源,强化宣传引导,为打赢“两场战役”提供坚强思想舆论支撑。

聚力抗疫宣传,协同推进疫情防控宣传教育和舆论引导,建立市县镇村联动、新闻素材推送、涉疫信息研判处置机制。各级媒体累计刊发新闻稿件3.6万篇,举办疫情防控新闻发布会9场次,发送短信5000余万条,开通1883个大喇叭,及时推送防疫信息。开展网上联合辟谣15期,处置互联网违法和不良信息举报880余条。文化战线创作

“抗疫”主题作品939件。

助力脱贫攻坚,围绕“决胜全面小康决战脱贫攻坚”主题宣传,组织举行“打赢脱贫攻坚战 决胜小康新时代”系列新闻发布会16场,举办“决胜小康 奋斗有我”群众宣讲比赛。实施新民风建设三年提升行动,扎实开展“六项活动”和“五大行动”,新民风建设扶贫扶志经验入选《全国脱贫攻坚先锋》。围绕易地搬迁社区新风塑造工作,组织开展“五净一整齐”群众性创建活动340余次,帮助搬迁群众尽快融入社区生活。组织编印《绿色发展新路径》《重塑新民风》《百万大搬迁》《新社区工厂》《人大工作创新》5册图书资料,记录展示安康绿色崛起、决战脱贫攻坚的生动实践。

#### 这一年,安康声音暖人心

《陕西安康:扶贫路上“全家总动员”》,2020年6月14日,中央电视台新闻联播时长4分42秒的报道,讲述着汉滨区扶贫干部魏杰一家4人奋斗在脱贫攻坚一线的感人故事。这是中央电视台《新闻联播》11次聚焦我市的其中一篇报道。

《安康?安康!五十四万余脱贫群众站上了新生活起点》《村民住新家 做个有“薪”人》……2020年,(下转四版)

本报讯(记者 艾蓓)3月12日至14日,市长赵俊民带领小分队在北京围绕装备制造、新能源汽车、中医药产业和康养民宿旅游等重点领域开展招商考察。

在实地考察东旭集团、新松机器人和新兴重工等企业后,赵俊民指出,装备制造是安康工业发展的重要支柱,各县区、各相关部门要进一步树立开放思维,依托现有产业基础,积极谋划引进先进装备制造项目,培育一批成长性好、竞争力强和规模效益突出的骨干企业,通过以点带面的快速突破提升产业配套水平,打造完整产业链条,助力安康工业经济提质增效。

在考察广誉远中药公司时,赵俊民指出,广誉远有着悠久的制药历史和中华老字号品牌价值,目前在我市投资的制药项目已经投产,希望广誉远进一步加大投资、深化合作,尽快把安康的中药材资源优势转化为特色产业发展优势。

在中国建材北新房屋有限公司,赵俊民详细了解装配式建筑发展情况后强调,要大力推广新材料集成房屋建设经验,加快推进安康装配式建筑产业,助力安康城乡建设绿色发展。

在北京山里寒舍度假村项目考察时,赵俊民指出,旅养融合发展符合安康市情,是极具市场潜力的新兴产业,要结合“十四五”规划编制,找准旅养融合发展目标定位,与乡村振兴规划、美丽乡村建设规划有效衔接,助推安康全域旅游发展,努力打造千亿生态康养产业集群。

在会见北京安康商会筹委会时,赵俊民希望加快商会组建工作,努力把商会建成招商引资平台、安康在京的窗口、安康企业家的娘家,同时也期待在京的安康企业家精诚团结、共谋发展、报效家乡。

在参观北京大兴国际机场和临空经济区后,赵俊民对大兴国际机场给予安康机场通航的帮助表示感谢,希望大兴国际机场在发展理念、机场管理和临空经济发展等方面对安康给予更多的指导和支持。北京大兴机场临空经济区(大兴)管委会专职副主任罗伯明和北京大兴国际机场有限公司副总经理孔越表示,将积极履行政治责任和社会责任,尽可能为安康机场运营管理、临空经济区发展提供助力,支持安康民航事业发展。

## 赵俊民带队在北京进行招商考察

## 我市有力推进政法队伍教育整顿开好头起好步

本报讯(通讯员 吉茂才 贺娇娟)全省政法队伍教育整顿工作启动后,我市迅速行动,提前部署,精心准备,抓早抓细,采取有效措施,扎实推进全市政法队伍教育整顿工作。

强化组织领导,第一时间成立了市政法队伍教育整顿领导小组,领导小组办公室下设5个工作组和3个工作专班,还成立了配合省指导组的6个工作专班,为开展政法队伍教育整顿提供有力组织保障。

迅速动员部署,截至3月10日,全市10个县区、市委政法委员会及市级政法单位,部门相继召开教育整顿动员部署会。市县区上下联动,相关部门密切配合,组织群众座谈,开展学习研讨,教育整顿工作整体有序推进。

坚持开门整顿,把群众满意度作为检验政法队伍教育整顿成效的标准,确定以“线上线下大调查”问效“公众安全感”,以“辖区群众大走访”问效“工作满

意度”,以“办案质效大回访”问效“执法司法公信力”,以“多元监督大座谈”问效“教育整顿实效性”。市级政法机关和部门相继召开政法队伍教育整顿座谈会,广泛收集人大代表、政协委员和人大代表人士意见建议,并在多个媒体网站上公布省督导组驻安期间受理群众举报问题线索渠道,开门搞整顿,全程接受群众监督和评判。

强化宣传引导,提前谋划,加强与省市主流媒体对接,在《安康日报》和安康电视台开辟教育整顿专栏,及时跟踪报道教育整顿工作进展和成效。在“平安安康”微信公众号及全市各级政法单位微信公众号中持续转载和推送政法队伍教育整顿工作信息和相关知识,为政法队伍教育整顿营造浓厚氛围。



## 淬炼先锋本色

### ——记石泉县委办主任王善武

通讯员 许兵

“有幸被评为‘全国脱贫攻坚先进个人’,并在人民大会堂现场聆听习近平总书记的重要讲话,这让我倍感荣幸,深受鼓舞。”在北京参加全国脱贫攻坚总结表彰大会后,石泉县委办主任王善武激动地说。

脱贫攻坚战打响以来,王善武坚持把“三服务”工作贯穿脱贫攻坚始终,忠诚服务大局、用心协调各方、带头冲锋陷阵,充分展示了党办人打赢打好脱贫攻坚战的“尖兵”形象,为石泉县脱贫摘帽作出了积极贡献。

#### 在服务大局上争做“急先锋”

作为基层党办负责人,王善武对党中央和省市委脱贫攻坚文件,秉持“案无积卷、事不过夜”,总是先认真学习领会,第一时间向县委提出抓办建议,领导批示后第一时间组织筹备会议、起草文件、跟踪督办。把脱贫攻坚作为党委信息工作中重中之重,主动收集掌握一线“战况”,当好“千里眼”和“顺风耳”。对脱贫攻坚中的重点难点问题,主动担当,躬亲实践,确保中央和省市委决策部署及时精准落实。

四年来,王善武先后经手办理脱贫攻坚各类文件640余件,提出抓落实建议1000余条,组织报送重要信息200余条,起草审核脱贫攻坚工作重要文稿200余篇,为领导科学决策充分发挥好“参谋助手”作用。在总结深化全县“十二五”期间“三个五”扶贫攻坚机制的基础上,围绕“严、实、精、特、稳”总体要求,实施了“三个六”精准脱贫工作战略思路。

四年来,王善武积极牵头筹办全省人才助推脱贫攻坚、残疾人脱贫攻坚、

“四好农村路”高质量发展、医改工作等8个省级现场会,协调召开各类脱贫攻坚工作会议135场次,推动全县形成了产业扶贫“三有四扶五带”“五位一体”稳脱贫防返贫、易地扶贫搬迁后续扶持“三完善三支撑三保障”等一大批具有石泉特色亮点的脱贫攻坚工作经验。石泉县“两不愁、三保障”指标全面达标,顺利实现整县脱贫摘帽目标,工作质量始终处在“市前茅省一流”水平。

#### 在协调各方上当好“勤务兵”

作为基层党办负责人,王善武充分发挥县委“大管家”职能,积极协调各方,凝聚强大合力。结合县领导班子实际情况,及时帮助县委调整县级领导驻镇包村抓脱贫攻坚责任分工,协调县级领导所在单位搞好服务保障,定期收集通报领导干部脱贫攻坚工作开展情况。

为充分发挥“关键少数”在脱贫攻坚中的模范带头作用,王善武在深入调研的基础上及时提出对策建议,县委倡导在全县科级以上领导干部中全面推行坚持民意、问题、目标导向,突出重点、把握工作难点、搜集关注热点、掌握工作薄弱点、知晓工作“缺点”,亲自谋划、亲自抓办、亲自验收“三三三”工作法,有效压实了脱贫攻坚主体责任,有力推动了脱贫攻坚重大决策部署和重点落地见效,在全县上下形成了齐心协力决战决胜脱贫攻坚的良好氛围。(下转四版)



## 安康“春来早”暨汉阴油菜花旅游季启动



本报讯(通讯员 陈良忠)3月13日,安康“春来早”暨汉阴油菜花旅游季系列活动在万亩油菜花盛开的汉阴县凤凰古梯田景区拉开帷幕。

活动现场,颁发了汉阴凤凰古梯田景区国家4A级旅游景区牌匾,对汉阴富硒产品进行了推介。分别与陕西城市燃气产业发展有限公司、艾德锐智能科技有限公司、深圳市优乐酷科技有限公司,签订了总投资6.8亿元的天然气气化项目二期工程、锂电池生产线、电子

终端产品生产线项目;城关镇、蒲溪镇、双乳镇分别与陕西智顺通建设工程有限公司、汉水春农业综合开发有限公司、安康市光量子照明科技有限公司签订了总投资3.3亿元的动力街区康体休闲娱乐活动中心建设项目、富硒茶园建设项目、光子照明生产加工项目。

阳春三月,正是汉阴油菜花最为繁盛之时。在如诗如画的汉阴凤凰景区,这里的高山梯田如链似带,梯田里的油菜花一片金黄,层层叠叠,错落有致。站

在山顶放眼四周,层层梯田尽收眼底,漫漫油菜花铺满梯田,惊艳无比的油菜花海和古朴的高山村落相互交融,美不胜收。

本届油菜花旅游季以“观云海梯田、游花漾汉阴、品汉阴美食、赏民俗文化”为主题,从3月初持续至5月下旬。活动期间,有“三秦踏青哪儿去,花漾汉阴等你来”自媒体短视频暨摄影创作大赛、以乡村旅游为主题的“三秦踏青、首选汉阴”千车万人游汉阴自驾发现之

旅、“三生盘龙·十里桃花”文化旅游活动周、“春归牡丹”五一村牡丹园开园活动、“踏青寻春健步走,你我共赏李花行”赵家河千亩脆李园游园赏花活动等,都是春季极具吸引力的户外踏青旅游之地。除此之外,还有瀚墨飘香润汉阴、非遗民俗文化周等文化惠民活动和首届“欢乐乡村”富硒美食大赛、最美秦岭健步走等活动也将依次举行,以花为媒,喜迎八方来客。

## 我市春耕培训网络直播收看达75万人次

本报讯(通讯员 杨溢)春暖大地,农耕当令。在全市上下凝心聚力开局起步、春耕生产关键时节,由市委农宣中心组织的全市春季农业生产技术培训直播拉开序幕。培训以“强技术稳生产保供”为主题,紧扣粮食及重要农产品稳定保供主线,围绕我市春季农业生产特点和农民群众实际需求开展,受到广大农技干部和农民群众广泛关注学习,

自2月24日开播短短一周多时间,浏览点击量达75万人次,实现春季农业生产技术培训开门红。

本次直播培训由市委农业农村局主办、市委农宣中心承办,聚焦春耕备耕保供,围绕粮油、富硒茶、魔芋产业、生猪饲养等11个专题开展直播培训,邀请农业农村系统数十位行业专家,依托“云上智农”APP、安康移动直播、安

康新型职业农民培育微信公众号等新媒体进行直播推送。涉及的课程有《安康主要粮食作物生产关键技术》《油菜绿色高效栽培关键技术》《长江流域十年禁渔政策解读》《魔芋习性及种植管理技术》。主讲老师在讲课中展技艺,精彩纷呈,让听者受益匪浅。

据悉,本次春季农业生产技术培训直播,前期在市农业农村局网站、安康

新型职业农民培育微信公众号发布预告广泛宣传预热,通过5G移动互联网和农业农村“云上智农”APP进行全网直播,及时方便广大农技干部和农业经营主体以及广大农民朋友收看学习,实现了“理论与实践、技术与生产”的有机结合,对当前促进农业稳产保供和农民增收、安康农业农村高质量发展提供有力的技术支撑。