

# 市委统战部召开2022年工作务虚会

本报讯 1月18日，市委常委、统战部部长雷西明主持召开市委统战部2022年工作务虚会，全面回顾2021年工作，系统谋划2022年任务。

会上，市级各民主党派、工商联、侨联、新联会负责同志围绕2021年工作成效、问题建议和2022年工作思路作了交流发言。

雷西明指出，2021年是中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻习近平总书记来陕考察重要讲话精神，认真落实党中央重大决策部署及省委、市委工作要求，围绕中心、服务大局，守正创新、发挥优势，踔厉奋发、笃行不怠，取得显著成绩，为安康经济社会发展做出了积极贡献。

雷西明强调，2022年是中国共产党二十大召开之年，也是安康实施“十四五”规划的关键之年，抓发展是第一要务，促和谐是第一责任。系统各单位要认真贯彻落实中央经济工作会议精神，正确认识把握政策导向和发展定位，锚定统一战线使命任务，围绕安康高质量发展贡献智慧力量；要深入学习贯彻习近平总书记来陕考察重要讲话精神，大力传承弘扬伟大建党精神，以知行合一、以行促知的自觉，时不我待、只争朝夕的干劲，在“追赶超越、绿色崛起”发展征程中担当作为；要学懂弄通做实习近平总书记关于加强和改进统一战线工作的重要思想，认真贯彻落实全国统战部长会议精神，在守正创新中推动解决统一战线领域深层次矛盾和问题，接续谱写安康统战工作追赶超越新篇章。

雷西明要求，要建立“职责明确、体系完备、运转流畅”的工作体系，不断加强党对统一战线的政治领导、思想领导、组织领导；要建立学习贯彻落实《中国共产党统一战线工作条例》的制度体系，以法治思维、法治方式推动统战工作提质增效；要建立各民主党派“团结共进、协作发展”的协同体系，处理好“一根头发”和“一把头发”的关系，不断提升多党合作制度效能；要建立健全党外干部发现、培养、使用、管理体系，扩大总量、提升质量，建设一支“政治过硬、敢于担当”的党外干部队伍；要建立“科学合理、管用结合”的考核评价体系，完善党外干部综合考核评价机制，推动统一战线聚力安康追赶超越高质量发展八大行动落到实处；要建立“识别、防范、化解、管控”风险隐患体系，擦亮识别风险之眼，筑牢防范风险之墙，夯实化解风险之基，织密管控风险之网。

市委统战部各科室负责人参加会议。

# 科技兴安效果好

通讯员 孟辉

2021年，我市深入实施创新驱动发展战略，充分发挥科技创新在乡村振兴中的示范引领作用，围绕政策、项目、平台、人才等要素统筹发力，多轮驱动，为全市乡村全面振兴蓄势赋能，提供科技支撑。

市委农村局联合制定了《安康市科技助力乡村振兴行动方案》，通过出台硬政策、拿出硬通货、提供硬支撑，全社会创新活力加速释放，市场主体加快培育，科技研发投入加大投入，营造了良好的创业氛围和创新生态。

大技术需求，市科技局印发了《安康市重点科技项目“揭榜挂帅”实施方案（试行）》，启动了市级重点科技项目“揭榜挂帅”制度，通过开展技术需求征集、面向全国张榜发布、开展线上线下需求对接等方式，借智借力助推我市农业主导产业突破发展。

全市县域经济高质量发展和乡村振兴战略实施注入了强劲动力。

人才加力 激活乡村发展潜能

我市科技人才资源匮乏，科技创新能力不强，尤其是高层次人才引进难、留住更难的问题比较突出。为破解人才瓶颈制约，市科技局一方面通过“三区”科技人员专项柔性引才机制，优化人才增量；另一方面通过深入实施科技特派员制度，盘活人才存量。2021年，全市共选派“三区”科技人才151名，争取经费302万元，其中域外专家55名，专业涉及种植、养殖、农产品加工等多个领域，为我市企业壮大、产业升级提供了重要人才支撑。市科技局、市农业农村局、市林业局联合印发了《关于深入开展科技特派员助力乡村振兴行动的通知》，全年完成选派科技特派员1036名，一大批本土科技人员、高校毕业生、创业人士在乡村振兴的广阔天地中奔流涌动，攻坚克难，久久为功，实现了人才驱动与乡村振兴同频共振。

平台助力 提升创新发展水平

为加快科技成果转化步伐，提升企业创新创业能力，推动实现把科技成果转化为支撑乡村振兴的现实生产力，构建产学研用一体化的共建共享机制，市科技局紧紧围绕主导产业及县域优势特色产业，在全市布局建设了一批科创天地、农业科技园区、产业技术创新战略联盟、县域科技创新试验示范站等创新创业平台。2021年，新组建省级农业领域科技创新平台6家，累计创建省级以上农业领域科技创新平台达28家，技术支撑和示范引领作用进一步凸显，推动了各类创新要素向企业聚集、向产业发力，为

# 我市召开打击传销工作推进会

本报讯(记者 黄慧慧)1月19日，副市长、市打击传销工作领导小组组长寇全安主持召开市打击传销工作推进会，市打击传销工作领导小组成员单位及汉滨区、安康高新区、恒口示范区参加会议。

会上，市市场监督管理局通报了全市打击传销工作情况，安排部署了近期重点工作。市委政法委、市公安局、市民政局和汉滨区政府作了交流发言。寇全安在讲话中指出，全市上下认真贯彻落实中省决策部署，完善工作机制，加大打击力度，有效遏制了非法传销活动在汉滨区滋生蔓延，我市被授予“无传销城市”称号。但近年来非法传销日趋复杂、隐蔽，各级各有关部门要切实增强打击传销工作的紧迫感和责任感，有力有效抓好打击传销工作。

# 石泉项目发展开新局

本报讯(通讯员 许兵)新年新气象，项目开工忙。石泉县在接续2021年第四季度集中开工和投产投用22个产业项目基础上，1月13日，全县2022年一季度14个重点产业项目集中开工，再掀全县项目建设新热潮。

本次共集中开工AI智能产品生产基地、金家沟畜禽养殖、石泉县造林建设、泉岛轩商业综合体、滨江大道提升改造工程、蚕桑新型经营主体培育及集约化养蚕工厂建设、曾溪镇特色富硒蔬菜产业园区建设等14个项目，总投资7.6亿元，年度投资6.4亿元，涵盖重点产业、生态环保、基础设施和民生保障等方面。这批项目开工建设，必将对拉动有效投资、扩大经济总量、优化产业结构、促进县域经济高质量发展增添新的动力。这也是解放思想再出发、落实新发展理念、构建新发展格局，坚定不移加快石泉高质量发展步伐的生动体现。

抓项目就是抓发展，谋项目就是谋未来。近年来，石泉县坚持把项目作为稳增长、扩投资的重中之重，相继实施了一大批打基础、蓄动能、促发展的重大骨干项目，为县域经济社会高质量发展提供了有力支撑。2021年，全年实施重点建设项目151个，99个项目建成投产，完成投资123.4亿元，22个市级重点项目全部开工建设，策划储备项目投资5000万元以上项目97个、转化落地17个。扎实推进

# 汉滨区加快养老服务设施建设

本报讯(通讯员 朱骏 卜伟)为缓解城市养老服务设施供给不足问题，近年来，汉滨区以全国第五批居家和社区养老服务改革试点为契机，按照构建“一院一站一中心”养老服务网络的思路，强力推进养老服务设施建设。截至目前，已建成1个社区小型养老院、4个社区养老服务站、8个社区老年人日间照料中心并投入使用。

为抓好此项工作，汉滨区成立了养老服务设施建设领导小组，健全工作机制，压实民政部门工作责任，细化推进措施，抓好项目实施，及时解决项目建设中的问题和困难，确保项目顺利推进。坚持统筹协调，积极挖掘、整合各类资源，合理布局、科学选点，充分利用闲置房产房屋等社会资源，解决建设房

源，采取划拨、购买、置换、改扩建等方式，建设日间照料中心和社区养老服务站。严格按照项目标准实施，设置了健康康复室、心理疏导室、厨房餐厅、休息室、娱乐室、文化活动室、阅览室及室外活动场地，配备取暖降温、厨具餐具、电视、图书报刊、文化娱乐、健身、消防等设施，确保项目功能齐全、设施完备。统一形象标识，规范制作、悬挂标识牌和各功能室门牌。同时制作了各项管理制度牌并上墙，在室内外适当布置“孝文化”宣传牌，营造敬老氛围。

今后，汉滨区将加强已建成项目的运行管理，确保项目建成后正常使用、发挥应有的社会效益，有效缓解养老难问题。

党建引领发展，“三联”拓展思路。自“支部共建、产业联盟、资源联享”机制推行以来，八仙社区党支部立即与驻地村狮坪村党支部开展“三联”活动，切实打破社区土地、资金、产业等资源壁垒。与狮坪村党支部副书记交叉任职，定期开展“三会一课”，同过主题党日，规范组织生活，提升组织凝聚力；流转狮坪村土地40亩，建成“安心菜园”，为搬迁安置群众解决“买菜贵、吃

# 八仙社区“三联”出新貌

搬迁群众基本生活服务。制定社区居民公约，成立调解委员会、村民议事会、红白理事会、禁烟禁赌会、志愿服务队等群众自治组织，将服务触角延伸至群众生活的各个方面。按季度开展道德评议，让群众自觉参与到自我教育、自我服务、自我管理中来，不断提升社区服务水平。

党建引领治理，探索管理新机制。“人到格中去，事在网中办”，为进一步提高管理服务水平，提升基层治理能力，社区整合能人党员、人大代表、中心户力量，对社区进行网格化管理、分级化服务。依据经济状况、平安家庭建

# 石泉应急管理局严防疫情不松懈

本报讯(通讯员 刘天天)为抓好当前疫情防控工作，石泉县应急管理局充分发挥职能作用，统筹疫情防控和安全风险防控，强化疫情防控期间安全监管服务，确保疫情防控和安全工作“两手抓、两不误”。

周密部署，提高安全意识。坚决贯彻落实习近平总书记疫情防控工作重要指示精神，充分发挥职能作用，树牢底线思维，强化风险意识，结合社区共驻共建、乡村振兴包联、安全生产监管等工作，统筹疫情防控和安全风险防控，积极采取措施，严防疫情输入和传播风险。

尽锐出战，全面开展摸排。成立疫情防控党员先锋队，深入共驻共建网格区开展疫情防控政策宣传、已返石和计划返石人员排查，对网格区人员做到情况清、底子明，筑牢群防群控严密防线。同时，



春联送福

1月18日，市书协、市文联组织书法家义写春联，送文化进单位、进社区。

吴定国 摄

