2021年12月16日 星期四 电话:029-87344644 E-mail:sgbbjb2@163.com



西安加到闽南島金町



西安昨日新增3例本土确诊病例市民需要注意什么

12月15日下午,西安市举行新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会第26场,通报西安市疫情防控工作相关情况。

西安划定3个中风险地区

西安市卫健委主任刘顺智介绍,按照国务院联防联控机制相关规定,根据流行病学调查、病原学检测结果、流调等情况,划定3个新冠肺炎疫情防控风险地区:西安市曲江新区雁展路288号沿街69-10101

至69-10107商铺;西安市雁塔区长延堡街道丈八东路2号家属院;西安市雁塔区小寨路街道长安中路33号长安大学长安路住宅区3区11号楼、2区11号楼。西安市其他地区仍为低风险地区。

交大一附院、机场等重点区域核酸检测均为阴性

接陕西省人民医院报告病例1核酸结果异常后,西安市疫情防控指挥部立即启动应急响应,省、市、区三级共同开展应急处置工作,按照"边流调、边摸排、边管控"的原则,迅速开展流调排查、隔离管控、核酸检测、消杀等工作。

一是立即转运救治患者。安排负压救护车将病例1、2、3转送至定点医疗机构诊治。病例1、2,12月15日1时经市级专家组会诊,诊断为新冠肺炎确诊病例(普通型);病例3,12月15日10时经市级专家组会诊,诊断为新冠肺炎确诊病例(轻型)。目前对患者实行一人一方案、一人一团队,

中西医结合开展救治。

二是迅速开展流调溯源。截至12 月15日12时,全市已追踪管控密切接 触者237人、次密接122人,已出结果90 人核酸检测阴性,其余正在检测中。

三是实施区域分级分类管控。对病例1、2、3居住、工作等场所实施封闭管理,截至12月15日12时,封控高危场所39处,累计消杀面积约18.25万平方米,累计核酸检测环境样本2780份,已出结果1015份核酸检测阴性。

四是开展重点区域核酸检测。交大一附院核酸检测 13388 人、省人民 医院核酸检测 11818 人,均为阴性;机 场核酸检测 9796 人,均为阴性。

进入和离开西安须持48小时内核酸检测阴性证明

陕西省疾病预防控制中心传染病 预防控制所所长张义表示,根据国务院 应对新型冠状病毒肺炎疫情联防联控 机制印发的《关于2022年元旦春节期 间新冠肺炎疫情防控工作方案的通 知》,离开西安的具体要求是:中、高风 险地区及所在区县人员严格限制出 行;中、高风险地区所在市的其他区县 人员非必要不出行,确需出行的须持 48小时内核酸检测阴性证明。

进入西安的具体要求是:所有省外来返西安市人员需提供48小时之内核酸检测阴性证明。

"西安市已经划定了3个中风险区, 为避免出市离省可能面临健康监测、查 验核酸检测证明等不必要的麻烦,请市 民朋友在西安市中高风险区清零前,非 必要不出市。"张义建议。

与确诊病例有交集者请速报告

12月15日下午,省卫生健康委发 布提示:近期疫情形势严峻复杂,请 广大居民务必严格坚持扫码、测温、戴 口罩、少聚集、一米线等防控措施,非 必要不流动。有发热、干咳、乏力、咽 痛、嗅味觉减退等症状,佩戴口罩及时 到就近发热门诊就诊,避免乘坐公共 交通工具,如实告知旅居史。如与确 诊病例、密接人员轨迹有重叠,请第一 时间向所在社区、单位、酒店报告。

近期尽量不举办会议、会展、论坛等聚集性活动,倡导"红事缓办、白事简办",尽可能减少人员流动,降低疫情传播风险。(李卓然 马晴茹 宋洋)

当好群众致富的"引路人"

-记旬阳市麻坪镇李家河村村支书王发枝

虽已是寒冬时节,但在陕南旬阳市麻坪 镇李家河村王岭跨河桥施工现场,一群工人 正干得热火朝天。参与建设施工的村民王 兴胜说:"如果天气不影响,年底前就能顺 利完工,实现通车。"

这座投资60多万元、惠及附近500多名群众,被称为巩固脱贫攻坚成果、有效衔接乡村振兴"最后一公里"的50米便民桥,在旬阳市委、市政府深入推动"我为群众办实事"实践活动中,及时圆了乡亲们的梦想。

提起这座桥,乡亲们更加敬佩村支书 兼村主任王发枝的担当。原来此处的过 河路面水毁严重,不仅危及过往群众生命 安全,还影响车辆通行以及烟草、桑蚕等 农产品销售运输。如果此处能建一座便 民桥,这些烦心事就会迎刃而解。面对群 众的期待,王发枝和村两委班子成员广泛 征求意见建议,积极向上级反映群众诉 求,才有了这座桥的开工建设。

"担任村干部几十年来,他敢为群众说话,能给群众办实事。"这是王发枝在该村群众中的口碑。

李家河是旬阳市的一个偏远山村,山大、沟深、闭塞,曾经当地群众的生产生活运输方式主要依靠肩挑背扛,逢年过节需要徒步几十里山路去赶集置办年货。为了

改变落后面貌,1985年从部队退伍的王发枝 扛起责任,带领群众发展经济,经过近十年 时间准备,在1995年用了3个多月时间,发动 群众集资30多万元,牵电线、扛电杆,硬是在 深山、沟壑之间架设了总长20多公里的电 线,解决了当时王家岭片区400多人的用电 难题,结束了祖祖辈辈点煤油灯的历史。

紧接着,又继续组织乡亲们集资投劳, 凭借钢钎、铁锹、锄头等工具,发扬吃苦耐劳、艰苦奋斗的精神,逢山开路、遇水架桥, 在大家的齐心努力下,历时3年之久,终于 修通了最关键的4公里乡村道路,让原来徒步爬山越沟2个小时的行程缩短为30分钟。

路通了、电通了,群众发展烟草、蚕桑等经济产业更加方便,获得了更大效益。在王发枝的带领下,全村群众持续通过发展产业、务工、创业等途径,年人均收入从二十年前的400多元增长到十年前的3000多元,又增长到目前的8000多元,可谓发生了翻天覆地的变化。

奔着致富路,奋斗拼搏不止步。为了解决群众用水问题,王发枝带领全村群众挖水窖,利用多雨时节储水的方式来缓解人畜饮水困难。在过去几年的脱贫攻坚战斗中,他带头考察确定饮用水牵引源头,组织建设蓄水点11处,铺设水管累计25公

里,实现了全村自来水入户全覆盖。同时, 修建通组路、产业路5公里多,推动群众生 产生活条件不断改善。

在一件件为民的实事中,王发枝不仅主导抓好硬件建设,也注重软件建设,在全村通过各种形式推进"诚孝俭勤和"新民风建设。面对分散供养的孤寡老人,他和村两委班子成员经常上门看望,帮助购买油盐酱醋等生活必需品,及时解决生活困难,逢年过节送去党和政府的关怀与问候。"每逢暴雨或寒冷等恶劣天气,我首先想到的就是这些人家的安全、温暖。"王发枝说。

这么多年里,无论是面对工作困难,还是群众需求,他始终保持着共产党员的一颗赤诚之心和永不褪色的军人本色,一心一意服务乡亲作贡献。为了当好乡亲们的"服务员",保证能够随叫随到,五年前他自费购置了一辆摩托车,从此全村哪里有需要,哪里就会及时出现会开到哪里。近十年,他帮助群众解决的大小困难问题、化解的大小矛盾纠纷、办理的大小实事,累计达到500多件。如今,村里家家户户安居乐业,在青山绿水、产业兴旺、安全和谐、基础设施齐全的环境中过着幸福生活。

省总工会第三党支部开展党员志愿服务活动

本报讯(袁小龙)为弘扬"奉献、友爱、互助、进步"的志愿精神,充分发挥党员在志愿服务活动中的示范引领作用,12月10日,省总工会组织人事部基层工作部党支部全体党员,赴陕西省听力语言康复中心开展"关注听障儿童、用爱传递温暖"党员志愿服务活动。

省听力语言康复中心是以集中接受学龄前 听障儿童开展听觉言语康复和学前教育为主要 业务的专业康复机构,是全省听力语言康复服 务示范窗口和技术资源中心。目前,在园听障 儿童85名,设置9个班级,连续多年听障儿童康复率达85%以上。

志愿者们了解了康复中心的工作后,分成四个小组到大、中、小班和小朋友们做游戏互动,为听障儿童送去关爱和祝福,同时也收获了孩子们欢乐的笑容。活动期间,志愿者还为孩子们送上了文体、学习用品和毛绒玩具等礼物。活动结束后,大家纷纷表示,关心关爱残疾人需要全社会的共同参与,作为党员干部,更要走在前列、树立榜样,充分发挥先锋模范作用。

陕西今年共侦办食药环和知识产权案件1055起

本报讯(实习记者 李旭东)12月14日,记者 从省政府新闻发布会获悉,今年以来,我省以深 入开展"昆仑2021"专项行动为抓手,切实防范 环食药领域重大风险,截至11月,全省共侦办食 药环和知识产权案件1055起,抓获犯罪嫌疑人 1218人,涉案金额4.52亿元。

省公安厅副厅长杜清江介绍,专项行动聚焦民生,紧紧围绕肉制品、食用油、调味品、酒水

饮料、食用农产品、保健食品等重点领域,突出打击非法添加和滥用添加剂、农药、兽药犯罪,以及利用电商平台、直播带货方式制售伪劣食品等多发性犯罪行为。针对污染环境、非法采矿等破坏生态环境的犯罪行为,省公安厅会同有关部门不断强化源头治理和打击力度。截至11月底,全省共侦办各类黄河流域破坏环境资源犯罪案件380起,依法惩处犯罪分子455人。

新天科技五院 西安分院 为天链二号02星提供全部有效载荷

本报讯(实习记者 郝佳伟)12月14日0时09分,由航天科技集团五院抓总研制的天链二号02星成功发射。西安分院作为天链二号02星有效载荷研制单位,承担了该卫星全部有效载荷的研制任务。

天链二号02星是我国第二代数据中继卫星系统首颗装备星与天链二号01星的太空集结,将极大增强我国数据中继卫星系统业务能力,为载人航天器、遥感气象等中低轨卫星、运载火箭以及其他非航天器用户提供测控和数据中继服务。

中继卫星被称为"卫星的卫星",主要是因为它从根本上解决了中低轨航天器长弧段测控与通信的难题。作为世界上第二个拥有全球覆

盖能力中继卫星系统的国家,随着天链二号02星的成功发射,我国在轨的中继卫星数量增加至7颗,"中继卫星天团"阵容再次升级,天基中继系统的健壮性、可靠性、灵活性服务能力得到进一步提升。

在天链中继卫星投入使用前,我国一直依 托陆基测控站和远望系列测量船提供测控服 务,陆基与海上测控对载人航天器等中低轨航 天器轨道的覆盖非常有限。

随着天链中继卫星系统的组网应用,当前已经建成了全天候、全球覆盖的天基测控网络,长时间不间断、稳定可靠的天地通话已成为现实,天链中继卫星架起了一条连通天地、畅通无阻的"天路"。

西安电子商务"十大热点事件" "十大贡献人物"评选活动启动

本报讯(记者 赵院刚)12月14日,记者从西安市商务局获悉,2021年度西安市电子商务"十大热点事件""十大贡献人物"评选活动已于近日启动,12月24日投票截止。

活动筛选了西安市农村电子商务发展专题调研、全国第三届双品网购节在西安启动、全省

电子商务系统"学党史开新局促发展"暨电子商务高质量发展大会在西安举办等20项候选热点事件,以及菜鸟网络科技有限公司西北及海南投资总经理侯嘉簃、阿里本地生活公共事务西北大区总监张涛、西安邮电大学教师赵宁等30位候选人物,参加"十大热点事件""十大贡献人物"评选。



12月13日下午,航天科技六院举行庆祝长征系列运载火箭400次发射"开启崭新征程,打造卓越动力,建设航天强国"主题宣誓签名活动。

活动现场,青年员工代表向在酒泉卫星发射中心圆满完成第400次发射飞行任务的西安地区试验队员送上鲜花。 实习记者 李旭东 摄

(上接第一版)

既要"搭好台"更要"唱好戏"

实施创新驱动战略是一项系统工程,政府搭好了"台",还需要各方唱好"戏"。陕西省采取"企业主体""人才主力""市场主导"等原则,调动"秦创原"各方参与力量的积极性。

由陕西省国资委牵头组建的"秦创原国企创新中心",正是以企业为主体促进"两链融合"的平台。目前,陕西已有16户省属大型国有企业进驻该中心。据陕西省国资委创新合作处处长黄峰介绍,这些企业分布在能源化工、电子信息、装备制造等行业,具有较强的带动力和辐射力。下一步这些企业将依托"秦创原"积极"联姻"高校和院所,开展技术创新和联合攻关,让更多技术成果实现产业化。

目前,人驻的陕西省属企业与陕西省内高校在清洁能源、传感器、半导体、智慧城市等方向确立了超过70个研发项目。"集团预计5年内投入资金30亿元,资助一批经过遴选的高校、院所科研项目完成小试和中试,并将其中具有市场应用前景的项目进行产业化。"陕煤集团创新中心主任孙振洋表示。

"秦创原"还通过建立"科学家+工程师"队伍,加速"两链融合"步伐。西安交通大学机械工程学院教授赵万华与陕西一家机床龙头企业联合成立陕西高端机床创新研究院,得到了"秦创原"的资金和场地支持。赵万华说,今年研究院研发出了一种新型机械齿轮,就帮助企业解决了技术难题。

为了让科技成果与市场对接,"秦创原"启动以来,已举办科技成果转化路演活动超过120

场,陕西各高校、院所的科研人员在路演活动上 推介转化项目3000余项。

"点面结合"让创新要素同频共振

"秦创原"运转半年多来,正有力促进创新活力加速释放。记者从陕西省科技厅了解到,2021年前10个月,陕西省科技企业增幅明显加快,全省高新技术企业通过评审达2793家,同比增长45%,全省科技型中小企业总数首次突破万家。

在位于渭河之畔的"秦创原"总窗口陕西省西咸新区,记者看到这里的"秦创原"综合服务大厅设置商事服务、科技政策、成果转化、科技金融等公共服务窗口,为企业、高校院所、创新创业者等提供线上和线下的一站式服务。据西咸新区"秦创原"创新促进中心副主任徐霄龙介绍,今年以来"秦创原"总窗口技术合同交易金额达104亿元,共注册科技成果转化企业115家。

除了起到示范引领作用的总窗口,陕西各地也积极融入"秦创原"。地处陕南的安康市计划在"秦创原"总窗口建设飞地孵化园,强化自身与科创资源的对接能力。而地处陕北的榆林市则加紧推进"秦创原"榆林创新促进中心建设,发挥榆林市能源化工、智慧农业等产业优势,加快清洁低碳、绿色能源等领域的科技成果转化。

目前,"秦创原"创新驱动平台已形成国有企业带头,各地政府积极参与,各类市场主体、高校、院所等共同参与的协同发展新格局。"依托于'秦创原'提供的各类平台和渠道,今年以来学校转让专利许可的合同金额已达7800万元,是去年的3倍。"西安电子科技大学科研院副院长张毅说。