



习近平同韩国总统尹锡悦就中韩建交30周年互致贺函

李克强同韩国国务总理韩德洙互致贺电

新华社北京8月24日电 8月24日,国家主席习近平同韩国总统尹锡悦互致贺函,庆祝两国建交30周年。

习近平指出,中韩是隔海相望的永久近邻,两国人民友好交往源远流长。中韩建交30年来,在双方共同努力下,中韩关系与时俱进全方位发展,取得丰硕成果,给两国和两国人民带来重大福祉,也为地区乃至世界和平与发展作出重要贡献。

习近平指出,三十载沧海桑田,三十载春华秋实。中韩

关系之所以能取得辉煌发展成就,在于双方坚持登高望远,顺应时代发展潮流,不断为双边关系注入新的时代内涵;在于双方坚持互尊互信,照顾彼此核心利益和重大关切,通过真诚沟通增进理解与信任;在于双方坚持合作共赢,深化互利合作与交流互鉴,实现相互成就、共同繁荣;在于双方坚持开放包容,携手维护地区和平稳定,促进区域融合发展,维护国际关系基本准则。这些宝贵经验值得我们倍加珍惜和长期坚持。

(下转第二版)

赵刚在调研秦创原(延安)创新促进中心政策落实情况时强调 优化支持政策促进创新发展 为高质量发展提供有力支撑

本报讯(记者 祁小军 黄建斌)8月24日,省委副书记、市委书记赵刚深入延安高新区调研秦创原(延安)创新促进中心政策落实情况。他强调,要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,高效统筹疫情防控和经济社会发展,聚焦产业发展,优化支持政策,狠抓政策落实,促进创新发展不断取得新成效,为延安高质量发展提供有力支撑。

赵刚先后来到随缘科技润滑油研发生产项目、光伏支架综合生产基地项目、花香医学检验实验室,了解项目推进、科技创新等情况,他强调,要加大科技研发投入力度,不断提高产品质量和科技含量,促进企业可持续发展。要加强统筹、整合资源,优化项目布局,推动新能源装备制造产业健康发展。要严格规范医学检验

实验室管理,确保核酸检测质量和安全,强化疫情防控的科技支撑。

在听取秦创原(延安)创新促进中心政策落实情况汇报和相关部门发言后,赵刚指出,抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来。要坚定方向、保持定力,坚定不移狠抓创新驱动发展,进一步梳理相关支持政策,对管用的加大落实力度,效果不明显的找准症结、调整优化,更好发挥秦

创原(延安)创新促进中心辐射带动作用,催生更多科创项目、科创企业。要积极配合本地企业推介产品,开拓市场,促进企业不断做大做强。要聚焦企业家需求,完善人才政策,不断改进作风,优化营商环境,形成崇尚创新、关爱人才、尊重企业家的浓厚氛围。

市人大常委会副主任、市委秘书长张世保,副市长吴群英参加调研。

本报讯(陕西日报记者 张琪悦)日前,记者从延安市科学技术局获悉:上半年,延安市科技创新工作紧扣延安市经济社会高质量发展主题,促成企业与省内外高校院所签订协议45项,签约金额1751.84万元;全市累计完成技术合同交易额5.8亿元,比上年全年增长74.91%。

据了解,延安市主动融入秦创原创新驱动平台建设,落实《秦创原(延安)创新促进中心九条政策》,兑现延安创威科技有限公司等3家高新技术企业奖补资金120万元,延安奥维石油工程技术有限公司等9家科技型中小企业奖补资金90万元,红色筑梦基金投资陕西埃菲克能源科技有限公司300万元,补贴延安巨能能源有限公司等企业租金43万元;促成需求对接60项,交易金额8200万元。

据了解,在科技研发方面,延安市围绕极薄煤层开采、石油装备制造、果树防冻等产业发展面临的“卡脖子”技术问题,争取中央和省上科技计划项目75项共计877万元,撬动企业增加研发投入1800万元,新增产值5200万元;发布关键技术需求榜,拟定2022年市级科技计划项目申报指南,组织申报2023年省级科技计划项目66项;形成省级科技成果58项,提名省科学技术奖项目33项。

延安市上半年累计完成技术合同交易额5.8亿元

疫情防控 人人有责

延安:迅速开展流调 严格分类管控

本报讯(陕西日报记者 张权伟)8月23日上午,延安市委召开新冠肺炎疫情防控新闻发布会,通报当前疫情防控工作情况。记者从会上获悉:8月22日7时7分,黄陵县在对居家隔离人员核酸筛查中,县疾控中心报告4例核酸检测初筛阳性。经进一步检查复核,经延安市专家组研判,1例确诊(普通病例),3例为无症状感染者。目前,以上4人已全部闭环转运至延安市第二人民医院收治。

发现病例后,延安市应急指挥体系立即启动应急预案,迅速封控

重点区域,立即对病例居住的黄陵县店头镇张湾小区及病例活动轨迹覆盖场所实行封控管理,共管控张湾小区6栋楼356户1380人,人员不出小区;对病例居住的2号楼封控138户423人,人员足不出户;对店头镇及周边相邻的镇村2.8万户6万余人实行静态管理,人员不出镇村。对所有进出黄陵县人员严格查验“两码一报告”。

同时,延安市迅速开展流调管控,开展区域核酸检测。紧急抽调市级17名流调骨干赶赴黄陵县,争分夺秒开展流调溯源,对密接和次

密接人员进行全面排查和追踪管理。从8月22日8时起,在优先开展黄陵县主城区、店头镇、双龙镇等重点区域大规模核酸检测的基础上,在全县其他区域同步开展核酸检测,共采样127515人,检测结果均为阴性。同时,对4名感染者居住和活动轨迹覆盖的场所进行环境采样,共采集样本40份,累计消杀面积50万平方米。

此外,延安市进一步落实外防输入管控措施。严格执行来延返延人员“落地检、落地查、落地控”措施,完善中高风险地区来延人员管

台账,全面摸清底数,夯实管控责任。近7日,全市共排查省外重点地区来延返延人员2090人,省内重点地区来延返延人员26574人,均已落实分类管控措施。

目前,按照非必要不举办的原则,延安市严格控制各类会议、培训、演出等活动。全市旅游景区、商场超市、农贸市场、宾馆酒店等人员集中的区域和密闭场所严格落实扫码、测温、戴口罩、“一米线”、查验大数据行程卡和48小时内核酸检测阴性证明等常态化疫情防控措施。



疫情防控人人有责 人人担责

谢丹丹

近日,宝塔区柳林镇虎头园B类密接人员杨某,拒不配合、不告知具体住址、故意关闭手机,导致无法及时隔离管控,被公安机关依法做出处罚。虽然这是个例现象,但也应引以为戒。疫情当中没有一个人可以置身事外,只有主动应对、积极配合,才能阻断传播链条,保护自己和他人身体健康。

习近平指出:“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全。”疫情要防住,需要我们科学精准抓好疫情防控,严格落实第九版防控方案,从快从严从细做好检测、转运、流调等工作,加强联防联控,严防疫情输入,坚决守住不出现规模性反弹的底线。更需要社会各界的支持和广大群众的主动配合,不能心存侥幸,隐瞒接触史、配合者,我们就一定能早日战胜疫情。

工作,甚至和防疫人员发生冲突,造成不良影响。

疫情要防住,人人担责任。每个人都要认清疫情防控形势,克服麻痹思想、松劲情绪、厌战心态,共同努力,并肩作战。我们要自觉配合相关部门,按照群防群控要求,支持各项防疫工作,除了坚持戴口罩、保持一米线、出示健康码、配合量体温等常态化防控措施外,紧要时刻要按照政府的要求,立即停止社会面聚集、非必要不出外、红事缓办白事简办、积极配合做核酸、听从指挥做流调、按照要求隔离观察,共同筑牢健康安全防线,守护我们来之不易的防控成果。

当前,外防输入、内防反弹压力还很大。我们相信,只要人人遵守防疫规定,当好疫情防控的配合者,我们就一定能早日战胜疫情。

洛川县充实防疫一线力量

百余名乡医接受疫情防控相关培训

本报讯(通讯员 侯翠 王刚 记者 孙艳艳)8月22日上午,在洛川县交口河镇京兆社区卫生服务中心会议室内,一场乡村医生新冠病毒核酸采样培训会正在进行,中心医护人员、京兆辖区乡村医生参加了培训。

培训围绕核酸信息系统录入、混合采样技术、个人防护等核酸采样人员必备知识技能展开,针对重点内容进行了详细的讲解,培训还结合当前疫情形势解读了《新型冠状病毒肺炎防控方案(第九版)》《关于进一步加强疫情期间医疗机构日常管理工作的通知》等文件,加强了参训人员对疫情防控政策相关文件的学习和认识。

为了使参训乡医能更直观地学习操作细节,掌握核酸采样工作流程,京兆社区卫生服务中心门诊主任冯志佩,现场展示了穿、脱防护服的技术要点和“核酸”系统信息录入流程;全体参训乡村医生“一对一”互相进行了核酸采样实操演练,确保达到人人会操作,人人要过关的标准。培训结束后,按照相关标准,对参训乡医进行了现场考核。

据了解,为有效应对当前疫情防控严峻形势,切实增强核酸采样人员力量储备,科学高效做好防控工作,洛川县卫健局于8月21日下发《关于乡镇医疗机构做好乡村医生核酸采样培训工作的通知》,要求全县各乡镇医疗单位在辖区乡医中选拔年龄不超过50岁,政治素质、



● 参训乡医进行“一对一”实操演练

业务水平过硬的乡村医生进行核酸检测采样培训,充实到核酸采样队伍中,为疫情防控核酸采样工作储

备“生力军”。截至8月23日,全县各乡镇医疗机构共举办培训16场次,培训考核

合格乡村医生100余人,这支“生力军”将进一步充实到全县疫情防控核酸采样整体工作中。

关于群众反映作风突出问题受理方式

为深入推进作风建设,及时受理广大群众反映全市干部队伍作风建设中存在的突出问题和改进工作作风的意见建议,现将举报反映的受理方式公布如下。

- 1.受理内容:全市干部队伍中存在的慢作为不作为乱作为等作风突出问题
- 2.举报渠道:
举报电话:0911-12380 举报网站:yanan12380.gov.cn
举报短信:18049112380
举报邮箱:延安市新区为民服务中心3号楼343室 716000
- 3.受理时间:工作日8:00-18:00

中共延安市委组织部
2022年8月18日

导读

多地积极挖掘岗位,引导高校毕业生到基层就业

详见第6版

节能降碳 绿色发展

