

在河南周口国家农高区建设中贡献应有力量

——访美国周口商会筹备委员会会长张凌云

记者 何晴

作为海外游子,代表美国同乡和周商参会的张凌云始终心系老家,一句“俺是周口嘴”让张凌云打开了话匣子。

1997年,张凌云赴美留学工作,多年在外的求学和打拼经历让他对家乡的感情只增不减。张凌云说,近年来,家乡巨变,“临港新城、开放前沿”生机勃勃,“道德名城、魅力周口”底蕴深厚,自己也受到市工商联、市侨联等部门领导和同志的亲切关怀,不胜感激。市委、市政府的

高瞻远瞩,家乡人民的拼搏奋进,都让他热血沸腾、备受感动,期盼自己早日为家乡建设增砖添瓦。

“我们有一个北美周口同乡群,周口同乡们也时刻关注着家乡的变化。我所在的美国中部内布拉斯加州,是一个现代化农业大州,也是股神巴菲特的家乡,和他的企业总部所在地,拥有世界领先的、包括我们公司在内的高新智慧农业装备和技术产业。”张凌云介绍,五年前,他直

接参与并促成了建立了内布拉斯加州和陕西杨凌农高区的“美国现代农业示范园”,取得了良好效果。

河南周口国家农高区的建立是周口的大事。张凌云表示,希望结合他们现有的平台与经验,进一步就农高区项目展开交流,为农高区建设做贡献。“一方面,促进具有周口特色的现代化农业生产、农业装备和技术产业发展;另一方面,助推河南周口国家农高区发挥良好示范效应,惠

及全省、全国乃至世界的农业装备与技术进步和农业生产现代化建设。”张凌云坚定地说。

目前,张凌云等在美国的周口同乡正积极筹建美国周口商会,并向家乡人民发出了诚挚邀请。张凌云说,他们愿意成为两国友谊和合作的桥梁与纽带,向更多的潜在合作者介绍周口日新月异的状态和绚丽多彩的发展蓝图,热切期盼和家乡亲人一起共同创造周口更加美好的未来。②15

引进百万网红进周口 占领劳务市场新高地

——访湖南衡阳河南商会会长赵英豪

记者 何晴

“前段时间,老家商水的一对个体户夫妻在直播间带货大闹,仅用1个小时就带货800多万,这在过去你能想象得到吗?”赵英豪用实际的例子向记者说明电商未来发展空间潜力无穷。这次代表湖南衡阳河南商会来参加周商大会的他,为家乡引来了新项目。

随着近几年网红经济的发展,线上零售业绩逐步攀升,直播带货作为新兴的经济业态,发展十分迅速。“随着直播带货规模日

益壮大,越来越多的带货主播委托平台公司办理相关营业手续。我们与平台公司总部直接对接,将电商落地到周口。”赵英豪表示,不需要政府投资和大量的土地资源是该项目的优势,目前是抢占市场主体的黄金期,一定要抓紧时间,抢占先机,刻不容缓。按照他的规划,到2023年12月31日,周口每个县将投放10万个市场主体,保守估计能带来百亿元的经济效益。

在赵英豪的推动下,引进百万网红进周口正逐渐成为现实。今年6月底,赵英豪在商水县成立河南畅通企业服务有限公司,主要业务有商务秘书服务,代理记账、年审年报、商务贸易等服务。“短短几个月,已成功办理1万3千多个营业执照,在项城市开设的同类型公司也已经办理了5千多个营业执照,这充分说明周口的发展潜力。”赵英豪自信地说。

“在外地发展30多年了,我始终没有忘记我是周口人,饮水思源,家乡情怀在我心里永远是第一位,遇到好项目我第一时间就想把它引进到老家来。”赵英豪说,现在,他与腾讯和华为两大公司对接,将联合开办零工驿站业务,占领劳务市场新高地,公司就地办理落地,保证税收不流失到外地,外地劳务业务也可转移到周口完成,预计每年可为周口市解决30万人的就业难题。②15

“把产业带回来 把人才带回来”

——访合肥周口商会会长丁红伟

记者 何晴

“把产业带回来,把人才带回来!”合肥周口商会会长丁红伟在接受记者专访时坚定地说。一直在外打拼的他,深知人才对于一个城市发展的重要性,他说:“我见证了合肥的快速发展,事实证明,引进再多的项目不如多引进高科技人才,所以我带着多年来的投资研发成果回来了,我要为家乡培养更多的人才!”

说到做到!2021年,由丁红伟斥资,多名高科技人才技术入股的河南蕴智科技有限公司落地周口项城,这是一家集芯片研发、电路板设

计、软件研发、硬件生产、产品销售、售后服务于一体的全方位科技制造企业。公司自主研发人脸识别芯片,人脸识别方案及电路板设计生产,已于今年7月起正式运营。不仅如此,作为合肥周口商会会长,丁红伟多次为建设实验室奔走牵线、多方沟通;为周口引来了8位拥有研发成果的项城籍博士研究生,均已落户周口……

此次周商大会的成功举办对于丁红伟来说是件喜事。他说,周商大会的召开让在外打拼的周商周才有了交流学习的机会,线上线

下产品展示也为企业日后的发展提供启发,市委、市政府的高度重视也让大家深受感动,纷纷表示要为家乡的建设添砖加瓦。据了解,合肥周口商会成立于2020年11月,商会本着团结、诚实、发展、奉献的精神,决心讲好周商周才故事,传递好周商周才声音,树立好周商周才形象,充分发挥职能作用,为促进豫皖两地民营经济健康发展做出了大量工作。广大会员企业致力于公益慈善活动,2021年共捐款物价值近百万元。

政策大力支持、营商环境转

变、基础设施建设加快是丁红伟选择将项目落地家乡的原因。“每次回到家乡都能直观感受到日新月异的变化。临港经济的快速发展、营商环境的改善、干部作风的转变让我对家乡的未来充满信心!”丁红伟说。

“我保证河南蕴智科技有限公司多为周口、项城培养高科技人才,5年后争取在科创板上市;保证继续做好纽带,多为家乡招揽有前景的科技公司,多为家乡引进更多的高科技人才。”丁红伟对周口千万人民作出“两个保证”。②16

全面落实二十条措施 科学精准做好疫情防控工作

本报讯(记者 史书杰 刘伟)11月25日,记者从市疫情防控指挥部了解到,为推动优化防控工作的二十条措施在我市落地见效,最大程度保护人民生命安全和身体健康,最大限度减少疫情对社会发展的影响,全力做好疫情防控工作,我市坚决贯彻落实二十条措施,在风险人员管控、外防输入及隔离点等多个防疫领域,都作出了调整和优化。

强化报备管理。有市域外旅居史的来(返)周人员要提前通过“支付宝-健康码-来豫报备”向目的地村(社区)、宾馆酒店等单位进行报备,抵周后24小时内进行一次核酸检测,村(社区)、宾馆酒店等单位对未报备人员,要指导其即刻补录报备。

实行落地核酸检测。疫情输入风险较高时,在火车站、高铁站、长途汽车站和高速下道口、国省干线公路设置疫情防控服务点,省外来(返)周人员、省内有疫情发生的地市来(返)周

人员需扫场所码,查验行程卡,并进行落地核酸检测,即采即走即追,严防人员聚集。

优化风险人员管理措施。集中隔离、居家隔离、居家健康监测期间实行赋码管理,做到应赋尽赋、应解快解。对密接实行“5天集中隔离+3天居家隔离”管理措施,在集中隔离的第1、2、3、5天各开展1次核酸检测;在居家隔离的第1、3天各开展1次核酸检测。在第一入境地完成“5天集中隔离”的境外来(返)周人员实行“3天居家隔离”,居家隔离医学观察第1、3天各开展1次核酸检测。高风险区外溢人员实行“7天居家隔离”,在居家隔离第1、3、5、7天各开展1次核酸检测。结束闭环作业的高风险岗位人员实行“5天居家健康监测”,第1、3、5天各开展1次核酸检测。对治愈出院病例,进行7天居家健康监测。

科学划定高风险区。建立动态划定、解除封控区工作机制,根据核酸检测、流调溯源等疫情信息进行

研判,原则上疫情处置初期感染来源和传播链条等疫情底数不清时,应以小区(行政村)为单元进行临时管控,后续根据“追阳”信息以单元、楼栋精准划定高风险区,不得擅自扩大封控范围。高风险区连续5天未发现新增感染者,降为低风险区。涉疫公共场所消毒消除风险后应快速解封,恢复其正常运营,原则上公共场所封控时间不超过24小时。

优化常态化社会面管控措施。进入宾馆酒店、商场超市、景区景点、影剧院、娱乐场所、学校等公共场所时出示“两码一证”。药店在严格落实实名登记、信息闭环等管理要求前提下,可恢复销售“四类药品”(退烧药、止咳药、抗生素、抗病毒药品)。社区卫生服务中心、个体诊所、村卫生室等医疗机构正常接诊,不得收治发热患者。

教育部门牵头成立工作专班,加大对各类学校巡回暗访检查指导,逐一排查校园随意封控、封控时间过

长、长时间不开展线下教学、生活保障跟不上、师生员工家属管控要求不一致等突出问题并督促整改,整治防控不力和过度防疫问题。各地各校坚决落实科学精准防控要求,不得加码管控,封控区外各学校要及时恢复线下教学。

实行“一企一策”“一园一策”,有针对性制定疫情防控方案和应急预案,划小管理单元,改造常设隔离场所,完善全员责任体系,加强员工健康监测,做好防控物资储备,严格闭环管理,确保疫情防控和企生产双线融合。严禁擅自要求事关产业链全局和涉及民生的重点企业停工停产,落实好“白名单”制度。

分类有序做好滞留人员疏解。对不在高风险区的外地人员,评估风险后允许其离开,避免发生滞留,返程途中做好防护。发生较多人员滞留的地方,要专门制定疏解方案,出发地与目的地加强信息沟通和协作配合,在有效防止疫情外溢的前提下稳妥安排。②16

就像走亲戚,越走心越近

——周口市与新疆军区某部边防连结对共建侧记

记者 王伟宏 陈永团 通讯员 郭世海 王春光 文/图

国防人人有责,双拥处处有情。2021年7月,全国双拥办、中央军委政治工作部召开结对共建工作部署会,周口市被确定为全国16个共建单位之一,与新疆军区某部边防连结对共建。一年多来,我市军地领导多次远赴新疆,帮助远在千里之外的共建连队解决实际问题,开凿了“同心井”,修建了千米塑胶跑道、阳光晾衣房等,一系列暖心举措,让战士们守边固疆的决心更强、干劲更足。



一口“同心井”,两地双拥情。深水井终于出水了,边防连的战士们高声欢呼。

“即便大雪封山,也不愁吃不上新鲜蔬菜了。”初冬时节,新疆军区某部边防连指导员程伟民打来电话,感谢周口市双拥办为他们打了两眼深井,不仅哨所官兵吃水难题解决了,而且大棚蔬菜的长势也越来越好。

2021年7月,全国双拥办、中央军委政治工作部召开结对共建工作部署会,周口市被确定为全国16个共建单位之一,与新疆军区某部边防连结对共建。此后,双方建立起热线联系,像走亲戚一样经常走动。

“结对共建1年半时间,我们的工作先后多次远赴新疆到连队走访。”周口市退役军人事务局局长张晓介绍,通过与连队官兵近距离接触,工作组发现,虽然连队驻地自然环境恶劣,但连队官兵始终保持着昂扬向上的精神状态。大家发自内心的想为这群可爱又可敬的战士们做点事情。

该连一处哨所距离连部20多公里,海拔高、水源少,官兵生活用水全靠输送,十分不便。而连队水井深度不够,出水量不稳定。

了解到这一情况后,周口市协调3家专业钻井公司展开会诊,用2个月时间为连队打出两眼深井,彻底解决该连官兵饮水、用水困难,官兵们亲切地称之为“同心井”。

“只有走近战士,才能了解到他们的苦与乐。”周口市双拥办工作人员高尚介绍,连队驻地风沙大,官兵晾晒被褥十分不便,有时洗得干干净净的军装晾干后又沾

上一层土。不过,驻地日照非常充足。考虑到这些情况,工作组与连队干部商议:由周口市出资,为战士们建一座玻璃钢架结构的阳光晾衣房。

与“同心井”几乎同时竣工的阳光晾衣房,不仅可以防风挡沙抗严寒,而且具备洗干一体功能,深受连队官兵喜欢。

工作组还协助连队建起“为兵服务中心”,配备各种球类、健身设施和卡拉OK演唱机,丰富官兵业余文化生活。2022年春节前夕,周口市双拥办为连队寄去一批电动牙刷。

共建单位无微不至的关心,让连队官兵深受感动。“怎样回报周口人民的深情厚谊?能不能安排一批周籍新兵到我们连队服役?”一次座谈会上,连队干部说出的这一朴素想法,让周口市军地领导眼前一亮。

经有关部门批准,今年下半年征兵,周口军分区为连队所在部队输送了20名高素质兵员,其中10名新兵到共建连队服役。

“就像走亲戚,越走心越近。”连队干部告诉记者,周籍新战友的到来,掀开了军地共建新的一页。双方在共育强军人才的同时,制定结对共建“一揽子计划”:拍摄一组反映周籍战士在部队茁壮成长微视频,发动周口市更多适龄青年报名应征;适时组织周口市党政领导干部到连队过“军事日”,体验部队生活、增强国防观念,带动全市各级各部门支持部队、尊崇军人。②15



指尖传爱意 绒线送温暖

11月25日下午,市委办公室系统妇联开展“织爱行动·冬日暖阳”志愿服务活动,用一双巧手传递对困境儿童的浓浓爱意。 记者 黄佳 摄

强化监督检查 做好保通保畅 观看红色电影 传承红色基因 搭建服务平台 切实为侨服务

为切实加强疫情防控保通保畅工作,市纪委监委驻市交通运输局纪检监察组深入大广高速周口东站、安罗高速周口西站地开展监督检查。

该纪检监察组详细查看大广高速周口东站、安罗高速周口西站等疫情防控卡点执勤人员的工作流程,了解卡点工作情况。

该纪检监察组负责人强调,要进一步提高政治站位,强化担当,紧

密配合、通力协作,以对人民群众高度负责的态度,守牢周口“大门”,守卫人民群众的生命安全和身体健康。要按照上级统一安排部署,全面落实“内控源头,外防输入”各项措施。要切实做好自我防护,确保自身安全。要全面履职尽责,加强现场疏导,做好保通保畅工作,维护良好通行秩序,确保符合规定的通行车辆快速通行。②12 (王庆利)

为切实加强党史学习教育、弘扬革命精神、铭记历史和传承英雄事迹,11月25日,中国一冶周口未来家园党支部开展“观看红色电影传承红色基因”主题活动,组织全体党员观看党史题材献礼电影《1921》。

当日,中国一冶周口未来家园党支部书记带领全体党员重温入党誓词,在会议室观看影片《1921》。该

片讲述了首批中国共产党人,在风雨如磐的日子里担起了救亡图存重任,让中国革命前途焕然一新。

观影后,全体党员进行了热烈讨论,深刻领会了中国共产党人面对艰难险阻不屈不挠、敢于斗争、勇于牺牲的崇高品质。大家纷纷表示,将大力弘扬红色革命精神,切实做好本职工作,以实际行动贯彻落实党的二十大精神。②12 (陈冲)

川汇区侨联利用“侨胞之家”服务平台,依托基层,服务社会,提高工作科学化水平,构建和完善侨联工作新格局,充分发挥为侨服务的重要作用。建立服务窗口。为辖区侨胞、侨眷提供一站式窗口服务平台,帮助办理事项的相关人员登记资料,简化程序,听取意见,为更好地提供专项、特色服务奠定基础。打造活动阵地。不定期开展特色

活动,整合辖区可用资源,丰富活动形式,以座谈交流、参观学习、文体活动及志愿服务等丰富多彩的活动形式,形成共建共享的良好局面。

关爱困难人员。关爱区内困难侨胞、侨眷,引导侨资企业对困难侨眷进行帮扶,组织侨资企业进行健康义诊、助学帮扶等活动,号召侨界爱心人士捐款捐物、帮贫扶困,形成互帮互助的良好氛围。③12 (王皓)