



我省8部门联合召开会议

鼓励返乡创业 助力乡村振兴

本报讯(记者 崔福红) 8月3日,省乡村振兴局、省人社厅、省退役军人事务厅、团省委、省妇联、省科协、省工商联、省残联联合召开全省支持返乡创业助力乡村振兴暨合力推进巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作会议,安排部署支持返乡创业推动乡村振兴相关工作。

会议强调,要凝聚合力,着力推动巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作实现新突破;要合力在监测帮扶上下功夫,聚焦重点人群,做好数据推送共享,集中政策资源帮扶;要合力在

促进增收上下功夫,抓好重点地区、重点人群增收,抓好技能培训,抓就业、促创业、兴产业;要合力在乡村建设上下功夫,抓好任务落实,动员力量参与,推动要素投入;要合力在乡村治理上下功夫,提高自治,强化法治,推动德治。

会议要求,要同向同心,保障巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接工作取得新成效;要坚持和完善会商机制、督帮机制、调度机制,合力在机制建设上取得新成效;要优化项目、资金、人才等政策,合力在政策优

化提升上取得新成效;要建好平台、强化保障、提升服务,合力在服务保障上取得新成效;要选树典型、激励表彰、加强宣传,合力在社会宣传动员上取得新成效。

会议强调,乡村振兴,关键在人、关键在干,要着力抓好支持返乡创业促进乡村振兴工作。要注重树立鲜明导向,在各级各部门树立支持返乡创业就是最有效招商、最有力发展的工作导向,在在外能人中树立“心怀桑梓、反哺家乡”的价值导向,在全社会树立返乡创业有前景的政策导向;要注重倾情倾力

招引,以乡情乡愁为纽带,以亲情友情为牵引,着力回引各类优秀人才投身家乡建设;要注重用心做好服务,积极营造更便利、更开放、更公平的营商环境,下大力气补齐乡村基础设施和公共服务短板,积极协调解决外出人员返乡创业中遇到的“难点、堵点、痛点”问题。要注重强化政策保障,全面落实已有的支持政策,结合实际创设一批支持政策,强化要素保障。要注重工作实效,确保外出人员返乡创业能切实激活乡村资源,能联农带农,能有效促进乡村发展。

就业是民生之本,青年就业更是重中之重。近日,我省出台一系列稳岗扩容举措,通过资源对接、扩大岗位、定制“套餐”等多种形式,着力打造“家门口就业”服务模式,为高校毕业生等青年群体稳就业铺路搭桥。

对于青年人来说,更好地开启就业创业之旅,除了自身努力之外,社会各界的优质服务、实用之举、暖心帮扶同样具有吸引力。但也要看到,今年我国高校毕业生数量创下历史新高,这意味着就业领域的竞争压力和难度同时增加。随着毕业生进入求职窗口期,全力稳就业至关重要。就业稳,则民生稳。让青年走稳就业路,需要社会各界都来搭把手,既要“扶上马”,也要“送一程”。

扩大就业,“稳”字当头。就业是最大的民生,一头连着经济发展大局,一头连着千家万户的“饭碗”,每一步都要走稳走好。当前,就业公共服务体系相对完善,经济发展多点开花,就业空间越来越大。但在“各凭本事吃饭”的就业市场上,青年人虽活力有余,但经验不足,要找到自己的“主场”,务实的政策助力必不可少。

扩大就业,实干为先。就业是经济发展的“基本盘”,而企业是经济发展的源头活水,更是容纳就业的“蓄水池”。稳岗扩就业,就要真金白银帮助企业纾困解压、减税降费、畅通渠道,积极兑现就业补贴、培训补贴等激励政策,以实打实的举措、心贴心的服务,做到“送政策上门、送人员上岗”,进一步稳定市场主体,在助力企业释放更多岗位的同时,也为青年稳岗就业提供更多选择和机遇。

不可否认的是,近年来,青年尤其是高校毕业生逐年增加,就业市场越来越“卷”,一些热门企业、岗位竞争激烈,很多人往往找不到合适工作,而面临就业难的问题。与此同时,不少用人单位却招不到人,大量工作岗位虚位以待。“求职难”和“招工难”并存,既有就业矛盾、结构性矛盾等因素,也和求职者观念壁垒密不可分。

话说回来,走好就业路,青年自身也要打开思路。面对激烈竞争,青年人不妨调整预期、降低身段,从基础工作做起,从触手可及的地方做起,学技能、长本领,先就业再择业。思路一变天地宽。与其“高不成低不就”,不如理性一些、务实一点。只要心怀抱梦、肯干就能干,任何一个岗位都能创造出属于自己的天地。

扩大青年就业,需要各方帮一把送一程

黄敏

守牢防汛安全底线

我省安排部署住建领域防汛工作

本报讯(记者 崔福红) 8月4日上午,省住房和城乡建设厅组织召开全省住建领域安全生产暨防汛救灾工作会议。会议聚焦住建领域重点工作,深入开展重大事故隐患专项排查整治,坚决稳控住建领域安全生产形势。

会议强调,全省住建系统要提高政治站位,充分认识到行业领域安全稳定工作的复杂性和艰巨性,把安全稳定责任和措施落到实处,坚决防止重特大安全生产事故发生。

会议指出,当前正值防汛关键期,全省住建系统要

认真分析梳理行业领域工作规律和特点,紧盯重点部位、重点环节、重点问题,深入开展安全稳定集中排查整治,强化建筑施工质量安全监管,紧盯不放城镇燃气安全,紧盯防汛重点部位,强化监测预警巡查,严格落实各项防汛措施,加强

应急值班值守,扎实抓好城市排水防涝工作,强化市政公用行业运行监管,狠抓消防安全监管,及时消除隐患问题,巩固自建房安全整治成效,守住农户不发生规模性返贫底线,全力抓好防风险、保安全、护稳定各项工作。

西安市筑牢地质灾害防治“安全堤”

本报讯(记者 黄敏 实习生 张慧) 8月4日,记者获悉,西安市自然资源和规划局在地质灾害防治上再加力,盯住关键时段、重点部位和基层一线,多措并举,全力保障群众生命财产安全。

西安市自然资源和规划局要求,各责任单位切实提

高政治站位,高度重视,扛起责任,做好风险管控;市、区(县)资源规划部门要协同气象、水务等部门及时开展雨情会商,做好地质灾害预警信息发布工作,并强化24小时值班值守,做好预警应对;要按照“隐患点+风险区”的防范要求,在隐患点的基础上对中、高、极高风险

区进行常态巡查,开展本行业、本地区对地质灾害隐患的加密排查,做到“点、线、面”全覆盖,重点排查在册隐患点各项群测群防措施落实情况,以及秦岭山区各峪口、黄土塬边高陡斜坡地带,坚决防止易发区内非在册地质灾害隐患造成人员伤亡。

此外,各单位要密切关注雨情,充分做好临灾避险准备工作。在地质灾害排查、巡查和监测过程中,如发现地质灾害灾情险情,要第一时间坚决果断撤离危险区内的所有人员,并及时组织专业技术人员开展灾情险情调查评估和监测工作,指导各地做好灾害应急处置。

本周晴少雨多

注意防治稻飞虱为害

本报记者 赖雅芬



受低层切变及副高外围暖湿气流共同影响,上周全省大部出现高温及雷暴天气,部分地区伴有短时暴雨和冰雹。本周的天气仍然是以雨为主,多雨季节的稻田要注意防治导飞虱为害。

具体预报为,7日全省阴天,陕北北部有分散性小雨或阵雨,陕北南部、关中大部、陕南东部有中到大雨,局地暴雨,陕南西部有小到中雨。8日全省阴天,陕北南部有小到中阵雨,关中大部、陕南有分散性阵雨,陕南西部

局地有小到中雨。9日陕北多云间晴天,关中、陕南阴天间多云有阵雨或雷阵雨,关中大部局地和陕南大部局地将有大雨。10日陕北、关中大部多云间晴天,关中南、陕南多云间阴天,大部分地方有小雨或阵雨。11日全省多云转阴天,陕北北部局地、关中西部局地、陕南南部大部分地方有阵雨或雷阵雨。12日全省阴天大部分地方有雷阵雨或小到中雨、陕南南部局地大雨。13日全省阴天转多云,关中南、陕南

分地方有小雨或阵雨。14日全省多云间晴天。

稻飞虱属于迁飞性害虫,常见的有褐飞虱、白背飞虱和灰飞虱。被稻飞虱为害的稻田主要症状为,水稻上部叶片叶尖变黄,下部叶片枯萎,叶鞘可见灰黑色代谢物,严重时可引起煤烟病。

省农业遥感与经济作物气象服务中心高级工程师李化龙称,凡盛夏不热、夏秋多雨的年份,易酿成稻飞虱大发生。今年6月到7月的降雨过程利于稻飞虱成虫迁入、繁殖、扩散,在局部区域内易发生“突增”现象,一般低湿、排水不畅的稻田,以及抽穗较迟、生长嫩绿、偏施氮肥和长期浸水的稻田,虫量大、为害重。

8月上旬是防治的关键时期,应积极开展化学防治,控制危害,确保秋粮丰收。李化龙建议,农业防治方面,同品种、同生育期的水稻连片种植,避免“插花”。同时要浅水勤灌,适时晒田,合理施肥,防止贪青晚熟,田边杂草和田间稗草等要及时铲除。

防治药剂方面,在水稻孕穗期或抽穗期,2龄至3龄若虫高峰期,每亩用20%吡虫啉可溶性剂20克至40克,或20%氯虫苯甲酰胺悬浮剂50毫升,或10%阿维·氟啶脲悬浮剂等进行喷施。需要注意的是,上述药剂轮换使用,降低害虫抗药性,稻飞虱主要集中在稻丛基部为害,防治时增加用水量,喷湿下部叶片。

上半年全省生态环境质量

持续好转

本报讯(记者 方腾 实习生 张慧) 8月4日上午,记者从省生态环境厅举行的新闻发布会上了解到,上半年全省生态环境质量持续好转,各项工作取得积极成效。

上半年,全省各市(区)环境空气质量综合指数平均为4.61,同比上升2.9%,其中,韩城市、榆林市和铜川市同比下降,其他城市均有不同程度上升;全省各市(区)优良天数平均为125.9天,同比减少1.4天,平均优良率为69.6%,韩城市、渭南市、西安市、咸阳市、铜川市优良天数同比有所增加。

水环境质量方面,上半年,全省河流总体水质优,与上年同期的优相比,水质保持不变。陕南汉江、丹江、嘉陵江水质优,关中渭河干流水质优,支流水质良好,陕北延河水水质良好,无定河水水质优,黄河中游陕西段干、支流水质优。与上年同期相比,渭河干流水质有所改善,延河水水质有所下降,其他河流水质均无明显变化。4个湖库中,王瑶水库、石门水库水质优,瀛湖水质良好,红碱淖水质重度污染。

上半年,纳入国考的33个城市集中式饮用水源地达标率为100%;全省12个电离辐射环境空气自动监测站、陆地γ辐射、水体、电磁辐射等101个辐射环境监测点位监测结果未见异常,同比均处于正常涨落范围,辐射环境质量状况良好;全省各类功能区昼间点次达标率为99.3%,夜间点次达标率为91.4%。