

二十大精神在三秦

坚决扛稳粮食安全重任

省粮食和物资储备局举办学习党的二十大精神宣讲会

秦岭大熊猫科学公园即将开建

本报讯(记者 黄敏) 11月9日,省林业局、西安市自然资源和规划局(市林业局)、西安旅游集团有限责任公司签署《秦岭大熊猫科学公园建设战略合作协议》(以下简称《合作协议》),共建秦岭大熊猫科学公园,合作推动秦岭大熊猫保护繁育、科学研究、科普宣教等工作高质量发展。

《合作协议》明确,将以国内一流、世界领先为建设目标,在西安市长安区滦镇(子午大道以西、秦岭野生动物园以东)建设秦岭大熊猫科学公园。园区占地面积2252亩,重点建设大熊猫繁育区、幼儿园、饲养区、科研中心、科普区等9个区块及相关配套设施,实现保护繁育研究、科研监测、环境恢复、科普教育、生态旅游和区域发展六大功能。

近年来,按照“一公园、两基地”总体布局,我省林业系统加快繁育基地改造提升,推进救护放归基地建设,积极筹建秦岭大熊猫科学公园。目前,种群繁育基地已完成改造,救护放归基地已投入使用,秦岭大熊猫人工种群已突破40只。

我省安全生产百日行动成效显著

本报讯(记者 崔福红) 围绕“防风险、除隐患、保安全、迎盛会”工作主线,今年7月下旬,我省启动安全生产百日行动。省委、省政府派出由省级部门厅级领导带队的10个驻点综合督查组,驻守各市(区)开展为期三个月的安全生产百日行动驻点综合督查。11月8日,记者从省应急管理厅获悉,驻点综合督查近日结束,查处问题隐患4692项,各市(区)完成整改4408项。

10个驻点综合督查组运用听取汇报、查阅资料、谈话交流、暗访抽查、举报线索交办、节假日突击检查等方式,安排危险化学品、矿山、工贸、道路交通、建筑施工、消防、特种设备等行业专家311人(次),对各市(区)开展全覆盖、多频次普查,抽查了125个市级部门、608个县级部门、283个乡镇(街道)、1088家企业;开展事前问责1720例,约谈、通报了45个党委政府、部门,问责企业1675家,提请关闭企业7家,切实夯实市、县、镇三级党委政府、有关部门和企业的安全主体责任。

此次驻点综合督查推进了安全生产百日行动各项措施落地见效,推动全省安全生产形势持续稳定向好。8月1日至10月31日,全省煤矿领域事故起数和死亡人数同比分别下降40%、57.14%,危险化学品、烟花爆竹、农林牧渔领域未发生生产安全事故。

10月我省居民消费价格同比涨幅回落

本报讯(记者 赖雅芬) 记者11月11日从国家统计局陕西调查总队获悉,10月我省居民消费价格(CPI)同比上涨1.8%,涨幅比上月回落0.8个百分点。1月至10月,我省居民消费价格总水平比上年同期上涨2.3%。

10月,食品烟酒价格上涨3.9%,影响CPI上涨约1.07个百分点。食品中,畜肉类价格上涨21.3%,其中,猪肉价格上涨58.6%,影响CPI上涨约0.48个百分点;蛋类和鲜果分别上涨15.7%和12.8%,合计影响CPI上涨约0.31个百分点;鲜菜价格下降12.1%,影响CPI下降约0.30个百分点。

食品价格环比下降、同比上涨。从环比看,10月,食品价格下降0.7%。蔬菜上市量增加,市场供给充足,鲜菜价格由上月的上涨8%转为下降5.6%,带动CPI下降约0.13个百分点,扭转了鲜菜价格自7月以来连续3个月的上漲态势。猪肉价格上涨12.4%,延续上涨态势,涨幅比上月扩大7.7个百分点,拉动CPI上涨约0.14个百分点;从同比看,食品价格上涨5.6%。猪肉价格上涨对CPI上拉效应进一步显现,上涨58.6%,拉动CPI上涨约0.48个百分点,成为拉动CPI上涨的首要因素。

本报讯(记者 赖雅芬) 11月11日,省粮食和物资储备局举办学习党的二十大精神宣讲会,邀请党的二十大代表、省妇联党组书记、主席王玉娥为局系统党员干部作专题宣讲。

宣讲会上,王玉娥作为大会的亲历者、参与者,交流了参会感受,围绕“一个系统了解、八个深刻学习领会”阐述了党的二十大精神、重要成果和重大意义,讲解了过去5年的工作和新时代10年的伟

大变革,阐释了不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章的历史责任、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的使命任务,解读了全面建设社会主义现代化国家的目标任务、坚持党的领导和全面从严治党重大部署、团结奋斗的时代要求以及党的二十大精神、重要成果和重大意义,讲解了过去5年的工作和新时代10年的伟

大会要求,全系统要将学习宣传贯彻党的二十大精神作为当前和今后一个时期的

首要政治任务,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。各级党组织和党员干部要以此此次集中宣讲为契机,在全面学习、全面把握、全面落实上下功夫,领导干部要带头宣讲,各支部要加强学习研讨,持续兴起学习宣传贯彻党的二十大精神热潮。要把学习贯彻党的二十大精神与重点工作结合起来,认真谋划明年工作,全力冲刺第四季度,特

别抓好粮食储备管理体制机制改革、粮安考核、秋粮收购、优质粮食工程等重点任务,坚决扛稳粮食安全重任,踔厉奋发、勇毅前行,奋力谱写新时代陕西粮食和物资储备高质量发展新篇章。

宣讲完毕后,大家纷纷表示,宣讲报告全面系统、深入浅出、通俗易懂,解读精准透彻,对完整、准确、全面领会党的二十大精神,做好粮食和物资储备工作,具有极大的启发和借鉴意义。

以高质量党建引领乡村振兴

本报记者 韩小珍

二十大精神在三秦·基层心声

“党的二十大报告指出,要全面推进乡村振兴,坚持农业农村优先发展,巩固拓展脱贫攻坚成果,加快建设农业强国,扎实推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴。全镇将认真学习宣传贯彻党的二十大精神,全方位加强基层党建,全力推动‘三个特色小镇’建设,争当县域经济高质量发展排头兵。”11月8日,在扶风县杏林镇,镇党委书记陈海刚对党的二十大精神感受颇深。

“作为一名乡镇党委书记,我要进一步提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力,切实当好班子的排头兵,从推动乡村产业、人才、文化、生态、组织振兴着手,努力把党的二十大精神落实到实践中、体现在成效上。”陈海刚介绍,近年来,杏林镇高度重视党支部能力建设,定期开展换届工作“回头看”,研判村级班子运行情况,全面掌握了解村两委班子运行情况

及村干部履职情况,大力提升党组织的战斗堡垒作用。同时,全镇不断完善乡村振兴人才队伍结构,积极挖掘乡土人才、乡贤能人,建立171名在外人士及乡土专家人才库,为村集体经济、村民产业规划、农业作业技术、乡村治理等提供“智力”保障。

“下一步,我们将继续充实全镇人才信息库,发挥杨家村、浪店村等人才议事厅作用。每季度主动联络人才为镇村发展建设发挥智囊团作用,共商乡村振兴大计。除此之外,我们还将继续发挥35名退役军人、返乡大学生等村级后备力量作用,在疫情防控、

公益建设、防汛抗旱等方面进行锻炼,重点培养、促进成长。持续开设‘乡村振兴大课堂’,组织符合条件的村干部参加学历提升培训,让乡村人才竞相涌现,服务乡村建设。”陈海刚表示。

陈海刚介绍,通过强化党建引领,杏林镇不断改善农村人居环境,持续探索乡村产业发展的特色道路。近几年,一个个产业强村、美丽新农村、文明新村不断涌现。目前,一幅产业兴旺、治理有效、乡风文明、生态宜居、生活富裕的美丽画卷已在杏林镇徐徐展开。

雨夹雪 大风降温组团“来袭”

多举措防范天气变化带来的不利影响

本报记者 赖雅芬

关注一周天气

做好农业管理

刚刚过去的一周,寒冷与阴雨“齐飞”,让人体会到了“瑟瑟发抖”。11月11日至12日早晨,全省大部出现阴雨天气,气温普遍下降5摄氏度至9摄氏度,陕北北部、关中与陕南局地出现7级以上阵风。本周,我省部分地方还会出现小雨、雨夹雪、大风降温天气,对设施农业产生不利影响。

具体预报为,14日陕北、关中阴天转多云,陕南小雨转阴天,秦巴山区小雪或雨夹雪转阴天。15日陕北晴天间多云,关中多云间晴天,陕南多云间阴天,汉中西部有小雨。16日陕北、关中多云间晴天,陕南多

云间阴天,大部分地方有分散性小雨。17日陕北晴天转多云,关中、陕南多云转阴天,陕南南部局地有小雨。18日全省阴天,大部分地方有分散性小雨。陕北大部分地方有5级左右偏北风。19日全省多云间晴天,陕南南部局地有小雨,陕北、关中大部分地方有5级左右偏北风,日平均气温下降6摄氏度至8摄氏度。20日全省多云转阴天,陕南南部局地有小雨。陕北、关中大部分地方和商洛有5级左右偏北风。

据省农业遥感与经济作物气象服务中心《陕西农业气象服务专报》,本周关中、陕南地

区仍有降雨、降温、吹风天气。本次天气过程对秋播作物冬前生长有利,但陕北北部、关中与陕南局地大风天气达到设施农业大风灾害阈值,对设施农业生产造成不利影响,对经济林果与茶叶影响不大。

对粮油作物的影响为,目前我省冬小麦从南至北处于出苗至分蘖期,撒播油菜处于幼苗生长期,移栽油菜处于成活期,降温过程对秋播作物抗寒锻炼有利,且降水量适中,土壤墒情适宜,有利于冬前生长。

对设施蔬菜的影响为,目前秋冬茬蔬菜处于开花至结果期,冬春茬蔬菜处于定植苗期,阴雨寡照天气对苗期蔬菜生长不利;这两天陕北东部、关中东、陕南东部降温、吹风天气过程对设施蔬菜生长,尤其是受损棚内蔬菜生长不利。

对经济林果与茶叶来说,目前我省经济林果与茶树均处于采摘后秋季管理期,降温未达到冻害阈值,对经济林果与茶叶生产影响不大。

省农业遥感与经济作物气象服务中心农气室博士潘宇鹰建议,粮油作物在降雨后中耕除草,壮苗旺旺,同时做好病虫害防治;设施农业要检查压膜线、关闭好放风口,同时做好保温被、草苫等外保温覆盖物的管理,提升棚内温度;受损棚体要及时修补,预防降温对蔬菜生长的不利影响。陕北东部、关中东、陕南东部应继续预防大风灾害,加固地锚、系紧压膜绳;果园与茶园要做好冬季管理,及时清理园内的枯枝落叶,果树疏除病枝、刮除病斑,加强病虫害监测防治。