

示范区召开党工委委员会议

记者 行波 8月17日,示范区召开党工委委员会议,传达学习习近平总书记在首个全国生态日之际作出的重要指示精神和省大气污染治理第五次月调度会议精神,研究示范区大气污染治理工作和深化“三个年”活动。党工委副书记黄思光主持。党工委副书记何玲出席。

会议指出,示范区上下要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记在首个全国生态日之际作出的重要指示,牢固树立和践行绿水青山就是金山银山理念,在持续推动生态文明工作落实上狠下功夫,做习近平生态文明思想的积极传播

者和模范践行者、生态文明建设的实践者和推动者。要认真落实省大气污染治理第五次月调度会议部署要求,紧盯目标任务,加大工作力度、强化工作措施,协同打好减煤、抑尘、控车、治源、禁燃、增绿“组合拳”。要优化交通基础设施布局,积极推广应用新能源和清洁能源,持续推动全区空气质量持续好转。要加强领导、压实责任,强化调度,扎扎实实把各项要求落实到位,以高品质生态环境支撑示范区高质量发展。

会议强调,要深入实施“三个年”活动,思想认识上要再提升,工作举措上要

再加强,成效带动上要再凸显,紧扣高质量发展,进一步做实高质量项目硬支撑,做强营商环境硬基础,干部作风能力硬保障。要聚焦立足“国家队”职责定位,全面落实省委十四届四次全会各项任务部署,以新的思路举措、新的精神状态,不断掀起大抓发展、大抓服务、大抓效能的新热潮,全力以赴推动各项工作不断取得新成效、新突破。

会议还研究了其他事项。

党工委委员董立民、袁鸿马、樊兆兴、刘仲山、马江涛、田晓炜、汪溟、李函出席。

黄思光会见哈萨克斯坦共和国驻西安总领事馆总领事克拉把叶夫·佐齐汗一行

记者 万英俊 8月15日,示范区党工委副书记黄思光会见到访的哈萨克斯坦共和国驻西安总领事馆总领事克拉把叶夫·佐齐汗一行,双方就相关合作事宜进行深入交流。党工委副书记何玲一同会见。

黄思光对克拉把叶夫·佐齐汗一行来杨凌考察表示欢迎,并简要介绍了杨凌经济社会发展情况,盛情邀请哈萨克斯坦代表团参加第三十届杨凌农高会。

黄思光说,杨凌示范区与哈萨克斯坦合作交流基础良好,双方友谊源远流长,资源禀赋各异,农业领域合作潜力巨大、前景广阔。杨凌示范区愿意积极贯彻落实中国—中亚峰会重大成果,深化与哈萨克斯坦在农业产业、经贸投资、上合组织农业基地建设等领域合作,扩大教育、人才以及人文和地方交流,共同谱写交流合作新篇章。

克拉把叶夫·佐齐汗表示,将以此次考察为契机,进一步致力于双方交流合作,积极推动哈萨克斯坦与杨凌示范区在经贸投资、现代农业、科技创新、人文教育、农业展会等领域的密切合作,实现互利共赢。

在杨凌期间,克拉把叶夫·佐齐汗一行还先后在示范区展厅、杨凌跨境商品展示交易中心等地参观考察。

示范区召开安全生产工作会议

记者 万英俊 8月22日,全省安全生产工作会议结束后,党工委副书记、管委会常务副主任史高领主持召开杨凌示范区安全生产工作会议,贯彻落实全省安全生产工作会议精神,安排部署示范区安全生产工作。党工委副书记何玲出席。

会议强调,各级各部门要清醒把握形势,扛牢政治责任,认真抓好安全生产和防汛救灾工作,坚持人民至上,生命至上,切实把安全发展理念贯穿到示范区经

济社会发展各领域和全过程,做到思想上高度重视,行动上及时果断,措施上全面到位,以实际行动为农高会顺利召开营造良好稳定的社会环境。

会议要求,要盯紧看牢危化品、燃气、交通运输、消防、建筑施工、工贸、旅游等重点行业领域,不断提升本质安全水平,坚决杜绝重特大事故,坚决杜绝群死群伤事件。要坚持目标导向和问题导向,严格落实“三管三必须”要求,以时

时放心不下的责任感和极端负责精神,真查真改真提升,抓细抓实安全生产和防汛救灾各项工作,对监管不到位,执法不严格,失职渎职的人和事,依法依规严肃追究问责。要切实加强应急值守、监测预报、会商研判,狠抓隐患排查整治,进一步压实防汛救灾责任,扎实落实各项整改防范措施,确保安全度汛。

党工委委员、管委会副主任董立民、刘仲山、马江涛出席。

史高领率团赴哈萨克斯坦吉尔吉斯斯坦乌兹别克斯坦考察农业国际交流和产能合作

8月7日至8月16日,杨凌示范区党工委副书记、管委会常务副主任史高领率团赴哈萨克斯坦、吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦考察农业产业发展情况,推动示范区与相关国家现代农业国际合作交流,进一步落实中国—中亚峰会成果,强化提升上合组织农业基地平台效能。

考察期间,代表团一行先后拜会了中国驻哈萨克斯坦张霄大使、驻乌兹别克斯坦于骏大使和亚信组织秘书处迟万副秘书长,分别就推动双多边农业国际合作交换

了意见;拜访了吉尔吉斯斯坦农业部、楚河州、莫斯科科等政府单位,向乌兹别克斯坦农业部纳西吉诺夫·萨马特副部长、锡尔河州伊斯马诺夫·萨马特副州长等政府官员推介了示范区农业科技发展情况,对接了双方农业合作需求,在农业节水灌溉、病虫害防治、农业技术培训等方面达成多项合作共识;实地考察了哈萨克斯坦中哈农业科技示范园、哈萨克斯坦国际一体化基金会、吉尔吉斯斯坦杨凌农业科技示范园、乌兹别克斯坦鹏盛工业园、乌兹

别克斯坦上合组织农业基地商品交易中心等,了解园区平台建设、产业合作等有关情况,对进一步发挥上合组织农业基地平台作用,加强双多边农业科技交流和扩大农业产能合作提出了具体意见建议;期间,代表团一行还积极邀请外方参加第30届农高会。

示范区外办、工业商务局、自贸办、国际合作公司负责同志及西北农林科技大学有关专家参加考察。

(党工委外办 供稿)

2023睿抗机器人开发者大赛(杨凌)全国总决赛在杨凌开赛

记者 万英俊 8月21日,2023睿抗机器人开发者大赛(杨凌)全国总决赛在杨凌火热开赛。示范区党工委副书记、管委会常务副主任史高领宣布大赛开幕。西北农林科技大学副校长赵敏娟、原国家质检总局国际司巡视员赵宝庆出席。示范区党工委委员、管委会副主任刘仲山,RoboCom国际公开赛组委会秘书长彭保林致辞,杨凌职业技术学院副校长祝战斌出席。

2023睿抗机器人开发者大赛(杨凌)全国总决赛是第30届杨凌农高会的第一项重大活动。此次大赛以“‘慧’种地——

当农耕遇上机器人”为主题,以推动智能机器人技术应用、提升学生专业技能、协同高校学科建设、推动行业创新发展为目的,协同多学科融合,推动相关技术的研究和成果转化,是助力我国机器人产业的高质量发展的有益尝试,也将进一步加快现代农业装备技术集成和创新推广。

决赛涵盖火线速递、分“苗”必争、果实采摘、系统创新、智能采收、智能灌溉、智能授粉、智能植保、智慧果园等项目,来自同济大学、华中科技大学、西北农林科技大学、北京工业大学、上海大学等451支队伍的1400余名选手同台竞技,

充分展示机器人技术应用到农业领域的能力和水平。

开幕式结束后,与会领导还现场观摩了部分参赛项目。

睿抗机器人开发者大赛自2015年创办以来,至今已成功举办8届。此次比赛由工业和信息化部人才交流中心、RoboCom国际公开赛组委会主办。杨凌示范区管委会、西北农林科技大学、杨凌职业技术学院、陕西省机器人产业技术创新战略联盟联合主办,杨凌农业智能装备产业创新中心、杨凌工业园区建设投资有限公司承办。

记者 行波 8月16日,示范区党工委副书记黄思光先后深入杨凌美畅科技有限公司、杨凌昱昌环境科技有限公司和天元一号院项目现场,实地调研示范区生态环境治理情况。

调研中,黄思光详细了解了大气污染防治专项督查边督边改问题整改、环保产业培育工作推进和扬尘防控措施落实情况。黄思光指出,示范区各级各部门要深入学习贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记在首个全国生态日之际作出的重要指示、来陕考察重要讲话重要指示,牢固树立和践行绿水青山就是金山银山理念,始终保持加强生态文明建设的战略定力,扭住生态环境突出问题持续加力,推动示范区生态环境持续好转,不断提升示范区生态文明建设水平。

黄思光强调,各生产企业要认真履行主体责任,严格落实各项环保措施和问题整改措施,加大现有装置环保改造升级力度,积极运用新技术新设备提升减排效果,持续降低能耗、减少污染,以更大力度推动发展方式绿色低碳转型,牢牢守住环境安全底线。环保型企业要加大研发力度,不断提升核心竞争力,坚持把绿色低碳理念贯穿到研发、生产全过程。建筑工地要严格落实“六个百分百”措施,切实管控好工地扬尘。杨凌区和示范区各有关部门要坚持高标准、严要求,科学规范做好问题整改,加强环保产业培育,不断巩固整治成果,推动大气污染防治取得更大进展。要广泛开展生态文明宣传教育活动,形成人人、事事、时时、处处崇尚生态文明的良好社会氛围。

党工委委员、管委会副主任董立民,党工委委员、杨陵区委书记李函一同调研。

杨凌展团亮相第十届中国西部文博会



记者 梁方方 李泉林 8月17日-20日,第十届中国西部文化产业博览会与2023西安丝绸之路国际旅游博览会在西安国际会展中心举办。

位于2号产业成果馆的杨凌展团,以“一眼杨凌 千年农耕”为主题,充分展示杨凌农耕文化历史、旅游+体育、旅游+农业、旅游+会展等文旅体融合成果,并重点向全国参展客商、观众推介杨凌特色农文旅重点项目、非遗文创旅游商品。杨凌展区以全域旅游、全景杨凌为设计总基调,打造一站式微缩版杨凌旅游新景观,为参观者提供沉浸式参观体验。

在参展过程中,露营体验、文创产品欣赏、果蔬小吃品尝、文化盒子现磨咖啡、西农大葡萄酒品鉴、网球智能运动体验区等一站式旅游体验感,深受广大参观者的喜爱,每个展位前都热闹非凡。各参展单位也通过现场讲解、品尝、展示、发放宣传册等形式,向前来咨询的参观者进行展示介绍。

此次博览会以全新的展览形式,把杨凌厚重的历史文化底蕴、独特的旅游资源推介给了国内外朋友,有效推广了“一眼杨凌·千年农耕”的杨凌文旅名片和杨凌旅游丰富多彩的形象,为杨凌文化旅游事业高质量发展持续健康发展起到积极的推动作用。

黄思光调研示范区生态环境治理情况