

省第二生态环境保护督察组下沉督察杨陵区工作座谈会召开

11月11日,省第二生态环境保护督察组下沉督察杨陵区工作座谈会召开。省第二生态环境保护督察组联络员、省生态环境厅咸阳督察局局长薛立新,第二生态环境保护督察组全体成员出席会议。示范区党工委委员、杨陵区委书记李函主持会议,区委副书记、区长李朝喜参加会议并作工作汇报。

薛立新肯定了杨陵区生态环境保护工作取得的成绩,并提出存在问题。他指出,开展此次生态环境保护督察,是省委、省政府深入学习贯彻习近平生态文明思想、加强生态环境保护工作的重要举措。要高度重视,深刻领会省委、省政府工作部署,充分认识开展这次督察的目的和意义,切实加强组织领导,主动配合督察、全力支持督察,确保督察工作高效运转、圆满完成。要履职尽责,严格落实好生态文明建设和生态环境保护督察要求,明确任务分工,压紧压实工作责任,确保整改措施落到实处。要抓好整改落实,对督察期间发现的问题,边督边改、立行立改,以高质量整改成效回应群众诉求和社会关切,以

实际行动展现杨陵区对生态环境保护的决心。

李函表示,开展生态环境保护督察,是落实习近平生态文明思想的重要举措,也是推动高质量发展的有效手段。省第二生态环境保护督察组对杨陵区进行下沉督察,是对杨陵区生态环境保护工作的一次集中体检,更是对杨陵经济社会发展的一次全面督导。各职能部门、各镇(街道)要提高政治站位,把思想行动统一到生态环境保护要求上来,以高度负责的精神和严肃认真的态度,全方位配合督察,大力度整改问题。要全力做好督察调阅资料、走访问询、实地督查、现场核查等各项配合保障工作,确保下沉督察期间各项工作顺利推进。要不折不扣抓好问题整改,认真办理督察组转办交办的信访件,对督察期间发现的问题立行立改、即知即改,确需一定时间整改的及时制定整改工作方案,积极推进整改,确保督察整改工作落实落细落到位。

杨陵区委、区政府全体领导;区级有关部门,各镇(街道)主要负责同志参加会议。

正华制药:向“强”聚力 向“新”提质

记者 米蓓 张耀东

初冬时节,走进陕西正华制药有限公司制剂车间内,自动化生产线正在飞速运转,提取、灌装、塑封等多元化功能于一体,形成了从原料到成品包装的无缝对接,极大地缩短了生产周期,提升了整体生产效率。今年4月份,这条生产线正式运行,目前用于中药制剂黄栀花口服液的生产 and 包装。

“目前,我们的日生产量已达50万支。”该公司质量部部长董永坚说,黄栀花口服液是正华制药的独家产品,已纳入医保,在全国各大医药店都有销售。

占地50亩,总投资约2.7亿元的正华制药生产基地建设项目于2023年4月开工建设,该项目是以吉林正华药业有限公司收购盘活陕西健众生物科技有限公司为基础,在陕西健众生物科技有限公司原有用地内建设的医药生产基地,目前,建设有植物提取车间和口服液生产车间。

“正华制药这个项目属于闲置资产盘活类项目,在新建厂房过程中,杨陵区各部门积极探索并实施审批事项容缺受理等创新方式,让项目从开工建设到投产仅用



时一年半,创造了大型盘活项目的‘杨陵速度’。”该项目包抓人、杨陵区招商局相关负责人晁越说。

“为什么我们企业会辗转来到杨凌,就是因为我们看到了杨凌良好的营商环境,做的可以说是非常到位。”董永坚说。

据了解,该项目以“农头工尾”为抓手,以现代科技赋能传统中药生产,可发挥“联农带农”作用,计划在杨凌及周边农村建设中药材生产、供应基地,推动中药材种植、收购、加工、销售全产业链发展。“目前项目二期,土地的审批程序和品种研发程序是双线推进。未来,我们想打造一个以液体口服、液体制剂为主的,年产量能达到10亿支,年产值突破10亿元的中药型企业。”董永坚说。

深化“三个年” 杨凌在行动

杨凌通过省审农作物品种名单

品种名称:西农628
 审定编号:陕审麦20241001号
 申请单位:西北农林科技大学农学院

品种名称:西农828
 审定编号:陕审麦20241002号
 申请单位:西北农林科技大学农学院

品种名称:西农1858
 审定编号:陕审麦20241003号
 申请单位:西北农林科技大学农学院

品种名称:西农875
 审定编号:陕审麦20241004号
 申请单位:西北农林科技大学农学院

品种名称:西农536
 审定编号:陕审麦20241005号
 申请单位:西北农林科技大学农学院

品种名称:西农812
 审定编号:陕审麦20241006号
 申请单位:西北农林科技大学农学院

品种名称:西农835
 审定编号:陕审麦20241007号
 申请单位:西北农林科技大学农学院

品种名称:西农852
 审定编号:陕审麦20241008号
 申请单位:西北农林科技大学农学院

品种名称:西农111
 审定编号:陕审麦20241009号
 申请单位:西北农林科技大学农学院、陕西省种业集团有限责任公司

品种名称:西农5813
 审定编号:陕审麦20241010号
 申请单位:西北农林科技大学农学院

品种名称:西农287
 审定编号:陕审麦20241012号
 申请单位:西北农林科技大学农学院

品种名称:西农678

审定编号:陕审麦20241014号
 申请单位:西北农林科技大学农学院

品种名称:西纯298
 审定编号:陕审麦20241015号
 申请单位:西北农林科技大学农学院

品种名称:中科航丰11
 审定编号:陕审麦20241017号
 申请单位:陕西中科航天农业发展股份有限公司

品种名称:良科218
 审定编号:陕审麦20241018号
 申请单位:杨凌良科农业科技有限公司

品种名称:西农895
 审定编号:陕审麦20241019号
 申请单位:西北农林科技大学

品种名称:西农1852
 审定编号:陕审麦20243001号
 申请单位:西北农林科技大学农学院

品种名称:稷黑1号
 审定编号:陕审麦20243004号
 申请单位:西北农林科技大学农学院

品种名称:稷黑麦11号
 审定编号:陕审麦20243005号
 申请单位:陕西省杂交油菜研究中心

品种名称:西黑88
 审定编号:陕审麦20243006号
 申请单位:西北农林科技大学农学院

品种名称:延豆13
 审定编号:陕审豆20241001号
 申请单位:延安市农业科学研究院、延安惠源农业科技有限公司

品种名称:西黑88
 审定编号:陕审麦20243006号
 申请单位:西北农林科技大学农学院

品种名称:陕豆16号

审定编号:陕审豆20241003号
 申请单位:西北农林科技大学、延安惠源农业科技有限公司

品种名称:陕垦豆10号
 审定编号:陕审豆20241004号
 申请单位:陕西农垦大华种业有限责任公司

品种名称:秦瑞306
 审定编号:陕审玉20241007号
 申请单位:杨凌秦丰种业股份有限公司

品种名称:秦单36
 审定编号:陕审玉20241017号
 申请单位:杨凌秦丰种业股份有限公司

品种名称:陕单698
 审定编号:陕审玉20241018号
 申请单位:西北农林科技大学

品种名称:陕单956
 审定编号:陕审玉20241019号
 申请单位:西北农林科技大学

品种名称:陕单824
 审定编号:陕审玉20241023号
 申请单位:西北农林科技大学农学院

品种名称:陕单926
 审定编号:陕审玉20241024号
 申请单位:西北农林科技大学

品种名称:陕单930
 审定编号:陕审玉20241025号
 申请单位:西北农林科技大学

品种名称:陕单925
 审定编号:陕审玉20241027号
 申请单位:西北农林科技大学

品种名称:陕单929
 审定编号:陕审玉20241028号
 申请单位:西北农林科技大学

品种名称:今成1588

审定编号:陕审玉20241031号
 申请单位:武威市陇硕农作物研究中心、陕西省种业集团有限责任公司

品种名称:良科2108
 审定编号:陕审玉20241034号
 申请单位:杨凌良科农业科技有限公司

品种名称:陕单910
 审定编号:陕审玉20243001号
 申请单位:西北农林科技大学

品种名称:陕科31
 审定编号:陕审玉20243002号
 申请单位:陕西登海种业股份有限公司

品种名称:陕单927
 审定编号:陕审玉20243004号
 申请单位:西北农林科技大学

品种名称:高科866
 审定编号:陕审玉20243005号
 申请单位:杨凌农业高科技发展股份有限公司

品种名称:高科888
 审定编号:陕审玉20243006号
 申请单位:杨凌农业高科技发展股份有限公司

品种名称:凌玉301
 审定编号:陕审玉20243012号
 申请单位:杨凌智种农作物科学研究所

品种名称:黄丰308
 审定编号:陕审玉20243016号
 申请单位:陕西杨凌优博作物研究所

品种名称:蛋白金03
 审定编号:陕审玉20244002号
 申请单位:杨凌智种农作物科学研究所

品种名称:五彩甜2号
 审定编号:陕审玉20244006号
 申请单位:杨凌智种农作物科学研究所