

省委常委会召开扩大会议 坚决贯彻习近平总书记重要讲话精神 做深做细做实对口援疆工作 倪岳峰主持并讲话

河北日报讯(记者 四建磊)9月1日,省委常委会召开扩大会议,认真传达学习习近平总书记在听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报时的重要讲话精神和对四川凉山州金阳县山洪灾害作出的重要指示精神,研究我省贯彻落实意见。省委书记倪岳峰主持并讲话。

会议指出,习近平总书记在听取新疆维吾尔自治区党委和政府、新疆生产建设兵团工作汇报时的重要讲话,深刻阐明了做好新疆工作的一系列重大问题,为推进新疆社会稳定和长治久安提供了科学指南,为我们做好工作提供了强大思想政治引领。全省上下要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,完整准确全面贯彻新时代

党的治疆方略,做深做细做实对口援疆工作,确保党中央决策部署不折不扣落到实处。要以铸牢中华民族共同体意识为主线,促进各族群众交往交流交融。要突出抓好产业援疆、智力援疆、民生援疆等,深化项目投资、科技创新、现代农业、文化旅游等领域务实合作。

会议强调,习近平总书记对四川凉山州金阳县山洪灾害作出的重要指示,饱含着深厚的为民情怀,体现了强烈的忧患意识,为我们做好工作提供了根本遵循。各地各部门要深入学习领会,结合我省实际抓好贯彻落实,始终坚持人民至上、生命至上,进一步强化“时时放心不下”的责任感,全面加强各类风险隐患排查处置和安全监管,坚

决维护人民群众生命财产安全。

会议听取了十届省委第二轮巡视整改及第三轮巡视综合情况汇报,审议通过修订的《中共河北省委巡视工作规划(2022-2026年)》,强调要坚持政治巡视定位,较真碰硬抓好巡视整改,着力推进政治监督具体化、精准化、常态化,为加快建设经济强省、美丽河北,奋力谱写中国式现代化河北篇章提供坚强保障。

会议审议通过了《关于做好2023年洪涝灾后恢复重建工作的指导意见》,听取了全省中小学校如期开学情况汇报。

会议还研究了其他事项。

倪岳峰主持召开省2023年洪涝灾后重建领导小组第三次会议强调 以“时时放心不下”的责任感 加快推进灾后恢复重建各项工作 王正谱出席

河北日报讯(记者 四建磊)8月31日,省委书记、省2023年洪涝灾后重建领导小组组长倪岳峰主持召开领导小组第三次会议,研究部署重点工作。省长、省2023年洪涝灾后重建领导小组组长王正谱出席会议。

会议指出,以习近平同志为核心的党中央高度重视灾后恢复重建工作,习近平总书记作出重要指示,为我们做好工作提供了根本遵循。各地各部门要坚决抓好贯彻落实,坚持人民至上,强化系统观念,以“时时放心不下”

的责任感,加快推进灾后恢复重建各项工作。

会议强调,要深入细致做好基础工作,一户不落核实际情况,抓紧落实灾后恢复重建各项政策。要加快灾毁居民住房修复重建,抢修受损道路、通信、电力等基础设施,努力保障群众正常生产生活秩序。要持续深化“防汛救灾党旗红”工作,充分发挥基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用,加强政策宣传解读,扎实做好群众工作,凝心聚力共渡难关。要落实市县党委、政府属地责任,发挥省直有关部门

职能作用,深入开展对口帮扶,广泛调动党员干部群众积极性,奋力夺取灾后恢复重建和经济社会发展双胜利。

为详细了解受灾地区恢复重建进展情况,8月29日,倪岳峰深入到衡水市安平县和饶阳县,检查指导灾毁交通基础设施修复、农田排水补种、受灾学校开学准备等工作。

省领导张超超、柯俊、严鹏程、张成中、周仲明、吴晓华、陈平、时清霜、胡启生、金晖、董兆伟、康彦民参加会议或相关活动。

一瓶除草剂,如何实现全球首次连续化生产 ——京津冀协同创新河北故事

□河北日报记者 刘荣荣 王璐丹

“已经在装车了”“今天就发货”……8月30日,河北兰升生物科技有限公司营销总监林斌的手机响个不停。

刚才的电话是从山东打来的。近几年,菏泽茂泰瑞农生物科技有限公司把大部分烯草酮原药采购集中在兰升。“这些原药加工成制剂后,在市场上供不应求,农户们特别认可。”茂泰瑞农公司经理孙宪哲说。

烯草酮,是广泛用于大豆、亚麻、西瓜等农作物的除草剂,我国产量占全球近八成。

走进位于石家庄晋州的兰升生产车间,管道纵横交错。蒸发、搅拌、提纯……烯草酮生产24小时不间断。

“这条生产线是兰升与中国科学院共同研发的,在全球首次实现了烯草酮连续化生产。”河北兰升生物科技有限公司技术总监郭庆春告诉记者,公司生产的烯草酮纯度高、货架期长,上市三年来,销售收入达15亿元。

一条生产线的研发,是一个企业的突围。

“烯草酮化学结构复杂,合成路线有9步化学反应,传统的间歇式生产在每一步完成后,都要将釜内物料放出,再投下一釜进行生产,并且每一步都要经过清洗、投料、生产、卸料等多道工序,周期长、风险高、原料损失严

重。”郭庆春说。

2018年,兰升瞄准了连续化技术。但当时,国内外还没有烯草酮全流程连续化生产的先例。

连续化生产,难在哪儿?

“过程太复杂了!”郭庆春分析道:“就拿萃取这一个环节来说,流程就包括上百个细分工序和控制参数,每个控制参数的变化都可能引起连锁反应,导致产品质量波动,甚至功亏一篑。”

想要突破,必须借力。

2018年4月,郭庆春结识了中国科学院过程工程所研究员王勇。尽管在连续化生产领域手握9项专利,但王勇仍有顾虑:“我们的技术主要应用于冶金领域,农药生产中由于液液两相物性复杂、挥发性强、浓度变化大,原有的技术在这里可能压根儿就行不通。”

失败率百分之八十,干还是不干?

反复思量后,郭庆春拍板:干!马上与中国科学院签订意向协议,开展“烯草酮连续化生产关键技术及产业化”项目研发。

要钱给钱,拿出3000万元,购买最先进的生产装置;要人给人,郭庆春带着公司上百号研发人员一起上……

“第一次现场试验,我们就失败了。”王勇说,他们在

企业的生产车间安装了一个7米高的实验萃取塔,但在萃取过程中发生了乳化,水油无法分离。耗时近8个月却徒劳无功,王勇心里凉了半截。

“你尽管干,我们来承担风险!”郭庆春拍着王勇的肩膀,给他打气。

试验,失败,再试验,再失败……

“成了!”一次次调整参数,一次次验证积累,终于,研发团队找到了乳化诱因,试验取得重大突破。

“新设备让萃取效率提升了十倍。”郭庆春打了个比方:就像泡茶叶,过去要用一天时间泡10遍,现在1小时泡1遍就能将茶叶中的物质全部提取出来,还不费人力。

2020年,年产8000吨烯草酮原药连续化工业生产线在兰升落成,相较过去,设备减少70%,废水减排30%,能耗降低40%,纯度达95%以上,符合出口最高要求。

生产线稳定运行两年后,以中国科学院费维扬院士为组长的专家委员会对该项目进行了科技成果评价,专家们一致认为,该项目整体达到国际先进水平。

从单个项目合作,到科研平台共建,近年来,兰升先后与中国科学院、清华大学等建立产学研合作关系,并以此为依托,共建院士成果转化基地、联合研发中心等创新平台,取得21项专利,螺虫乙酯等农药产品填补国内市场空白。

“目前,我们正与中国科学院团队进行化学农药高浓度有机废水短流程处理关键技术研究,着力破解我国农药生产中废水处理难题。”郭庆春说,未来,公司将不断提高研发投入,持续加强与京津科研院所协同创新、深度合作,将创新发展的主动权牢牢掌握在自己手中。

(上接02版)中国通过自身的努力和奋斗,不仅取得了举世瞩目的成就,为中国人民谋幸福,而且为其他国家谋发展提供了宝贵帮助、作出了重要贡献。贝宁从中国的治国理政经验中获益良多,愿同中国建设真正的战略伙伴关系,深化两国各领域互利合作,像中国一样实现国家发展繁荣。贝方坚定奉行一个中国政策,支持习近平主席提出的全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,愿同中方密切沟通协作,

积极推进共建“一带一路”,推动构建人类命运共同体。

会谈后,两国元首共同见证签署深化共建“一带一路”、绿色发展、数字经济、农业食品、卫生健康等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和贝宁共和国关于建立战略伙伴关系的联合声明》。

会谈前,习近平在人民大会堂东门外广场为塔隆举

行欢迎仪式。

塔隆抵达时,礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台,军乐团奏中贝两国国歌,天安门广场鸣放21响礼炮。塔隆在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队,并观看分列式。

当晚,习近平在人民大会堂金色大厅为塔隆举行欢迎宴会。

王毅参加上述活动。