

近年来,我省从精准度和时效性着手,着力用最快速度让最好的项目获得最优的土地要素保障——

“星期六会商”助项目“加速跑”

■ 本报记者 夏胜为

星期六,对于我省自然资源部门而言,是特别的日子。

省自然资源厅、省发展改革委等部门联合实施的“星期六”土地要素保障会商机制,在破解重大项目推进中遇到的堵点、难点、疑点问题中发挥了显著作用,保障重大项目及时落地建设。

“面对面”“一问多答”高效解忧

前不久,2023年安徽省土地要素保障会商协调推进机制第一次视频会议在省自然资源厅举行。会商的日子正是周六。省自然资源厅、省发展改革委、省经信厅、省水利厅、省林业局等部门有关负责人到场。会议室的大屏幕上显示,合肥市、淮南市、马鞍山市自然资源主管部门负责人正远程在线参会。

在省自然资源厅副厅长黄发儒的主持下,视频会议直奔主题,当场协商解决3个事项。

去年12月30日,承载着千年梦想的“世纪工程”——引江济淮工程试通水通航。引江济淮一期工程2016年年底经自然资源部批复先行用地后开工建设。2020年1月至2020年8月,工程涉及的6市25县(市、区)共计89999亩用地,获得国务院批复。由于地质灾害、文物保护等不可抗力以及工程建设条件变化等因素,工程实际用地范围与批准用地出现一定偏差,涉及合肥、淮南等6市。

会商现场,随着引江济淮集团有关负责人提出意见和建议,参会相关

部门答复,针对工程实际5378.56亩调增用地、6436.82亩调减用地的变化,建议引江济淮集团进一步摸排、核实调增和调减用地,确保面积、地类精准;对已批准不再使用的土地退还农村集体经济组织,妥善处置补偿等事宜;涉及的市县自然资源主管部门开始组织项目调增用地报批的前期工作等。“我们将成立工作专班,跟进办理相关事项。”大屏幕上,合肥市、淮南市自然资源主管部门负责人现场表态。

引江济淮工程建设项目事项会商结束后,马鞍山市博望区薛津建筑石料用安山岩矿960万吨/年建设工程项目事项、博望区省际毗邻地区新型功能区分片开发方案公益性配比事项接连进入会商流程。随着项目负责人提出问题,省发展改革委、省经信厅、省林业局、省自然资源厅现场答复意见。“面对面”“一问多答”中,相关部门帮助破解项目推进中遇到的堵点、难点、疑点问题。

“省市县”“全链条”精准施策

“星期六”土地要素保障会商机制,始于2021年4月。为落实省政府工作要求,破解土地要素和政策精准对接难题,保障重大项目及时落地建设,形成有效投资,省自然资源厅会同省发展改革委,建立了土地要素保障会商协调推进机制,以改革推动土地节约集约利用,促进全省经济稳增长。

据黄发儒介绍,按照“项目跟着国土空间规划走、土地要素跟着项目走”

的要求,会商机制坚持问题导向,对重大项目推进中遇到的规划选址、用地计划、土地征收、耕地占补平衡以及林地使用审核、穿越生态保护红线论证、环境容量等堵点、难点问题,有针对性地开展会商协调,确保取得实效。重大项目如纳入年度国家及省重大项目清单的能源、交通、水利、产业等项目,省委、省政府批转的需省级协调的“双招双引”重大项目,其他在用地方面存在突出问题的项目等。

会商由省自然资源厅、省发展改革委共同组织,有关市县及用地项目单位参加,根据会商内容,邀请生态环境、交通、水利、林业等相关部门参加,利用视频会议等信息化手段,在周六开展集中会商。会商会后,省自然资源厅根据会商意见,跟踪项目要素保障落实情况,建立台账,实行销号管理。

2022年5月,为深化土地要素保障、服务经济社会发展大局,省自然资源厅、省发展改革委又联合印发通知,从五个方面拓展延伸“星期六”土地要素保障会商机制。

“能纳则纳、能商则商、能优则优、能定则定、联动互商,这是我们进一步拓展延伸会商机制的五大原则。”黄发儒表示,会商范围拓展了,在以市为基本单元的基础上,十大新兴产业项目、现代服务业重大项目、省级重大招商引资项目等用地事项,均可纳入会商范围。会商机制形成省市县全覆盖的会商格局,内容覆盖项目用地“全链条”,采取视频会议与现场会商相结合方式,让会商走进开发区、项目建设工地、问题所在现场等,让项目主管主体不跑路、少跑路,就地就近解决问题,提高问题解决率,确保会商效果。

“精准度”“时效性”化解难题

“会商机制实施后,在用地项目单位和建设用地报批保障相关政策主管部门之间,建立了有效的面对面沟通渠道,打破了信息不对称和隐性障碍。”黄发儒表示,这个机制极大提高了土地要素保障的精准度和时效性。

自省土地要素保障会商机制建立以来,省级已召开21次会商会对179个重大项目进行了集中会商,市县级召开300余次会商会对1000余个项目进行会商研究。

2022年,全省批准各类建设用地46.97万亩、同比增长9.92%,新桥机场、淮干正峡段、淮宿蚌城际铁路等38个重大基础设施项目、7.93万亩用地获得国务院批复,完成引江济淮二期、扬州至马鞍山铁路(安徽段)、宣城至泾县高速公路等52个重点项目用地预审、涉及用地13.7万亩,保障214个基金项目按时开工,推进尽快形成实物工作量,为全省经济社会高质量发展和现代化美好安徽建设提供了有力的自然资源要素支撑和保障。

黄发儒表示,通过会商,不但破解了项目推进中遇到的堵点、难点、疑点问题,还宣传解读了土地管理政策法规,贯彻落实了党中央、国务院及省委、省政府关于自然资源管理决策部署,实现了“化解一个难题、解决一类问题”,为全省“通过点上问题破解、推动面上问题解决”提供了很好的指引和范例,下一步将在实践中持续完善提升,“擦亮”土地要素会商机制品牌。

科技特派团进村

谋划“五黑”产业低碳发展

本报讯(记者 汪永安)如何打造绿色生态循环、可持续、可推广、可复制的黟县“五黑”低碳产业?3月23日,省政协委员、省农科院研究员、黟县五黑农业特色产业科技特派团团长龚传胜组织团队专家,深入黟县柯村镇,与该镇负责人和养殖企业座谈,帮助养殖企业作产业低碳发展规划,提供农业减碳技术路线,制定“碳中和、污染零排放”现代农业产业园规划方案。

近年来黟县以黑鸡、黑粮、黑猪、黑茶、黑果等五大农产品为代表的“五黑”产业发展较快,黑猪、黑鸡在长三角市场供不应求。但由于受到用地、环保、生态等条件的限制,黟县“五黑”产业的进一步发展遇到了瓶颈。“我们准备在示范基地或园区内打通物质循环、能量流动的通道,利用养殖废弃物种植黑粮、黑果和茶叶等经济作物,并利用种植业的副产物养殖黑猪、黑鸡。”省农科院畜牧研究所副所长王重龙研究员表示,将通过打造皖南山区特有的种养循环模式,为黟县“五黑”特色产业集约化发展探索一条可复制、可推广的发展道路。

“根据目前柯村镇养殖黑猪、黑鸡的粪污量测算,初步建议配套种植黑玉米500亩左右,黑米100亩左右,香榧50亩左右,黑茶50亩。”在全面评估畜禽肥的安全性和使用量后,省农科院畜牧所副研究员苏世广、省农科院农业工程所吴炜博士给出了具体建议。

在科技特派团专家指导下,柯村

镇的山坳里正在建设一座名为“哼哼达”的黑猪场。与普通猪场有所不同的是,这座花园式猪场的黑猪们将享有国内先进水平的中央厨房,通过管道将纯天然流质化饲料直接送到育肥猪圈。在保种猪场区,每一座猪舍不仅通过水帘等设施可调节内部温度,通过玻璃房的设计还可以让“猪妈妈”直接晒到太阳。“在前端生产链上,我们充分利用废弃发酵资源,通过收储本地秸秆、红薯藤等加工青储饲料。”公司负责人陈钦升介绍,在中端育肥链上,采用与周边农户合作参与寄养、代养模式,将厂区仔猪送到农户家中,既解决了规模化养殖下粪污难以处理利用问题,又增加了农户收入。对前期黑猪育种产生的粪便等废弃物,通过沼气发酵生产有机肥种植高端、有机农作物。“我们的目标是帮助企业建成从生产到加工,从养殖到种植,对秸秆和养殖废弃物综合利用的绿色、低碳、高效的生态循环产业园。”龚传胜说。

柯村镇是全国红色旅游经典景区,有中国最纯朴的乡村、中国美丽休闲乡村、中国十大赏花地之一的美誉。“黟县五黑农业特色产业科技特派团专家经常深入柯村,帮助我们养殖企业作规划。”柯村镇党委书记盛茂存告诉记者,专家们通过指导养殖企业改善饲料结构,优化生态家庭养殖场建设,科学处理利用动物废弃物,有力推动了柯村镇“五黑”产业的低碳发展。

文旅行业一线人员集中“充电”

本报讯(记者 张理想)3月24日,由省文化和旅游厅主办、国家开放大学旅游学院承办的网络培训大课堂开讲,全省各市星级饭店近8000名从业人员参加,由此拉开了今年全省文化和旅游行业大培训的序幕。

作为“为企业环境、为民办实事”的具体举措,省文化和旅游厅创新开办全省星级饭店从业人员网络培训大课堂,计划用3年时间完成3万人次的培训任务,实现全省星级饭店从业人员全覆盖。

本次培训在省级层面为全国首创。第一次针对星级饭店从业人员工作属性,量身定制课程内容和考核标准,学员可以灵活上线参加正规课件培训,也可按照统一安排实时在线听

直播授课。第一次有如此大规模的基层从业人员集中上线参加开班受训,累计观看超9000人次,点赞量近5万。第一次将思政课纳入到对基层一线从业人员的培训中,坚持将思政课作为各类大培训的第一课,由中央文化和旅游管理干部学院培训部主任毕绪龙讲授的《贯彻党的二十大精神,推进文化和旅游深度融合》深得好评。

据悉,本次大培训是我省积极推进文化和旅游部《星级饭店从业人员三年培训计划(2022—2024年)》落地落实的实践探索,旨在鼓励引导基层从业人员每天坚持学习1小时,不断提升政治素养和业务能力,学以致用,学用结合,为安徽文化和旅游高质量发展赋能聚力。

专题培训助力企业瞄准“颠覆性技术”

本报讯(见习记者 鹿嘉惠)什么样的项目适合参加颠覆性技术大赛?什么样的项目才能晋级颠覆性大赛并成功获奖?近日,合肥高新区举行“2023颠覆性技术项目路演暨颠覆性技术大赛规则解读专题培训”。

与会专家对《颠覆性技术大赛规则与申报技巧》进行详细解读,帮助企业对颠覆性技术大赛有更全面的认知,从而能够更加精准地聚焦颠覆性技术展开科研攻关,全面提升创新能力。

全国颠覆性技术创新大赛是我国唯一的颠覆性技术国家级专业赛事平台,是发现、识别、遴选颠覆性技术的重要途径之一,目前已经连续举办两届。两年来,合肥高新区积极动员组织科研院所及相关领域的龙头企业报名参加,历经前期初筛、领域赛和总决

赛等环节层层选拔,共6个项目获奖,位居全国前列。

据悉,在2022年全国颠覆性技术创新大赛总决赛中,中科院合肥物质科学研究院智能所陈池来研究团队“仿生微小型飞行器”等4个项目斩获总决赛最高奖优胜奖。而在2021年首届全国颠覆性技术创新大赛总决赛上,东超科技的“可变互空中成像”、本源量子的“基于量子计算机和操作系统在不同行业应用场景下的算法开发”两个项目也曾斩获优胜奖。

培训主办方合肥高新区相关负责人表示,将以活动为契机,聚焦颠覆性技术挖掘,坚持实施源头技术成果“淘金计划”,围绕人工智能、量子信息等重点产业方向,持续推动源头技术挖掘遴选和跟踪转化,支持最新前沿科研成果区内转化、孵化。



日前,合肥市蜀山区翠竹园社区开展“党建引领守初心‘一改两为’践使命”活动。医务工作者践行雷锋精神,为小区居民开展眼科义诊。

本报讯员 陈三虎 摄

► 日前,在淮北市相山经济开发区一家出口玩具企业生产车间,税务部门工作人员实地走访、上门服务。本报通讯员 万善朝 摄



◀ 今年以来,马鞍山市切实践行“一改两为”,聚力创建一流营商环境,为推动高质量发展提供强力支撑。图为马鞍山海关关员在对马鞍山经开区新能源企业出口的锂电池进行现场检验监管。本报通讯员 王文生 葛秋原 摄

“直通车”开进企业心坎里

■ 本报通讯员 黄婷
本报记者 汤超

“政府推出的‘重点项目直通车’服务实在是太方便了,特别是全程帮代办,让企业省了不少心。”日前,桐城市新渡镇军之林新材料科技有限公司负责人许女士来到市政政务服务大厅“重点项目直通车”办公室,委托办理工程报建手续时感叹道。

前不久,新渡镇政府反映该镇军之

林新材料等17家重点企业对新厂区建设报建流程不够熟悉,让企业很困惑。桐城市数据资源管理局迅速启动“重点项目直通车”工作机制,会同企业服务中心和发改、住建、水利等7个涉及到工程报建审批的窗口负责人,来到该镇开展送政策、送服务活动。在座谈会上,针对企业提出的问题,相关行政审批窗口负责人一一作出详细解答,并给企业留下咨询电话。直通车办公室负责人也对企业作出承诺:以最少材料、在最

短时间、用最简环节让投资人少跑路,甚至一次不用跑。

在现场,共有4家企业和直通车办公室签订了全程帮代办委托书,切实做到一项目一专员。直通车办公室负责人表示,将采取“一对一”解决企业诉求的方式,扎实开展“重点项目直通车”进镇街、进企业活动,不断创优为企业服务环境,全力助推县域经济高质量发展。

像这样“零距离”听取企业诉求、上

门解决企业难题的案例只是该局推进“重点项目直通车”服务的一个缩影。今年以来,桐城市数据资源管理局持续深化“一改两为”,通过加大为企业服务力度,拓展服务渠道,让营商环境更加优化。截至目前,共为49家企业解决证照办理、企业开办等事项服务。

“我们推出‘重点项目直通车’服务,以每周调度、主动出击、上门服务的方式,建立了免费委托、双线受理、全程代办、便捷高效的为企业服务工作机制。”桐城市数据资源管理局党组书记、局长陈胜德表示,特别是开发线上受理平台,企业可直接通过线上提交问题诉求。直通车办公室安排专人受理,全流程帮代办办,让企业发展无后顾之忧。