

山东省自然资源厅协办

自然资源快讯

Zi ran zi yuan kuai xun

阳谷“房前屋后”  
植树近万株

**导报讯** 阳谷县博济桥办事处将保护耕地和绿化环境相结合,充分发动群众,利用房前屋后和村内街道栽植果树,树苗由政府统一购买,免费发放给植树群众。截至12月21日,已有15个村栽植维纳斯黄金苹果、秋月梨等果树8486棵。图为苏楼村分发树苗现场。(吕华清 郭贵纲)

淄博张店  
不动产登记中心获赞

**导报讯** 近日,淄博市自然资源局张店分局不动产登记中心收到一封12345政府服务热线的转办件,内容是刘女士一家通过12345政府服务热线向该登记中心表示感谢的反馈信息。

据了解,11月27日上午,刘女士和家人来到该登记中心办理住宅转移登记手续。工作人员经询问得知,刘女士的公婆打算将名下的房产转移给儿子儿媳。工作人员认真细致地为刘女士一家讲解了业务流程,但在业务办理过程中,刘女士一家多次要求转移登记所需材料进行修改,最终提报材料确定后,工作人员又热情指引刘女士一家前去税务窗口缴纳了税费。业务办结后,刘女士表示十分感谢。(王升远 张新伟)

汶上促林业增效  
林农增收

**导报讯** 今年以来,汶上县自然资源和规划局多渠道、多形式扎实开展林业科技培训和林业技术推广,积极促进林业增效和林农增收。

依托农科驿站和科技扶贫技术服务队,抽调15名林业技术人员和林业科技特派员分组分批,划片包干,结对帮扶,帮助林农从经济林育苗、引种、栽培、管理、低产园嫁接改造、采收、加工、包装、销售等各个环节给予长期技术服务,着力提升林业科技服务林农水平。(郭宗亮 何庆景)

莘县解决“小麻烦”  
激发大活力

**导报讯** 近日,莘县不动产登记中心通过走访企业了解到,企业代理人在办理转移登记业务时,缴纳契税等待时间过长。不动产登记中心主动与税务局联合,开设了专门的税务办公室,定点对接业务量大的企业。

现已开展莘州投资集团、永安房产等6家企业业务,为企业提供“有求必应”的“高规格、定制型”服务,得到企业充分肯定,为企业解决了不少“小麻烦”。(莘办)

梁山破损山体  
披“绿装”

**导报讯** 近年来,梁山县积极开展地质环境治理,加强地质遗迹保护,恢复和美化地质地貌景观,破损山体重披“绿装”。

以前,该县梁山及小安山大量开山采石,山体也遭到了不同程度的损毁,地质生态环境恶化。

梁山县自然资源和规划局联合财政等相关部门,积极对矿山地质环境进行治理。“十三五”期间,实施地质环境治理项目7个,累计利用上级资金6900多万元,完成梁山、小安山生态修复面积430多公顷。(胡淑坤)

## 山东将建16万平方公里地质模型

自然资源部点赞“透视山东”项目

◆导报记者 杜杨 济南报道

上周,自然资源部矿产资源保护监督司相关负责人一行到山东省地质调查院调研“透视山东”项目,并给予了充分肯定,对山东实现三维地质模型服务水源地智能化管理,也给予了高度评价。

山东省自然资源厅表示,“透视山东”对更好服务全省经济社会发展具有重要意义。下一步,该厅将进一步开拓思路,优化部署,做好“透视山东”各项工作。

## 建设思路很“现代”

2019年11月8日,《透视山东——地质成果信息集成与综合利用》项目设计成果评审会召开,这也是“透视山东”项目首次进入公众视野。

那么,“透视山东”到底要透视什么?山东为什么要开展“透视山东”项目?

近二十多年来,山东自然资源系统中的地勘、数通中心、资料档案馆、地调等部门积累了大量宝贵的地质矿产、灾害、水文等数据。但另一方面,这些宝贵的数据缺乏城市地质、海洋地质、灾害地质等专题提炼,无法

“透视山东”将建设全省域近16万平方公里面积的三维地质模型,具有极高的前瞻性和极强的挑战性,具有很强的引领和示范意义

为自然资源管理提供足够的基础支撑。于是,“透视山东”项目应运而生。

据了解,“透视山东”建设主要是解决历史分散存储的海量地质资料的综合利用问题,开展“透视山东”建设对加快推进地质成果信息集成与综合利用,形成地质大数据系统,实现地下三维空间的可视化、信息化、智能化管理,提升信息化管理和服务水平有着积极的作用,“透视山东”将建设全省域近16万平方公里面积的三维地质模型,具有极高的前瞻性和极强的挑战性,具有很强的引领和示范意义。将会有力推动山东地质工作的创新发展,全面推进山东省地质成果数据应用共享的服务水平,为实施新旧动能转换和政府部门重大工程建设决策提供地质数据支撑。

## 建设成果斐然

在上述成果评审会召开2个月

后,“透视山东”项目首部专著——由省地质环境监测总站牵头组织撰写的《山东省地下水监测成果综合研究》成功出版。

这本书为政府和公众提供了多年来的基础性、公益性地下水监测信息数据,将为优化地下水(水位、水质)监测网络,实施地下水资源科学管理与开发利用提供有力支撑,为全省未来城乡供水、维护生态平衡和服务经济社会发展提供重要资料依据。

本月初,“透视山东-地质信息集成与综合利用”胶南地区三维地质模型模块输入项目,也已顺利实施。

该项目模型总面积约2万余平方公里,辅助探明了地下1千米深度,构建了完整的胶南地区三维地质体模型,将直观反映出胶南地区地下空间资源情况,为新旧动能转换和政府部门重大工程建设提供地质数据支撑。

目前,“透视山东”项目,已经具备了地质信息集成数据

库、三维地质模型、地质信息综合利用智能管理平台的“一库一模一平台”工作思路,以及地质信息查询、地质勘查信息化管理与决策、“智慧探矿”“智慧矿保”数据分析、城市地下空间开发利用决策、国土空间开发和“双评价”地质信息支撑、服务重大工程选址和运营管理等六大平台功能的建设目标;比较典型的成果,则包括钻孔数字化标准化成果,以及济南三维地质模型服务轨道交通规划建设、淄博大武水源地三维地质模型服务水源地智慧管理、焦家金矿田三维地质模型辅助找矿探矿和分析评价等。

## “透视山东”要对接外界

自然资源部一行对开展“透视山东”工作给予了充分肯定,对山东实现三维地质模型服务水源地智能化管理给予了高度评价。自然资源部相关负责人表示,“透视山东”工作理念具有很强的前瞻性,意义重大。工作

中要注意加强对城市工程地质勘查成果及重大工程勘查成果资料的收集利用,注意与自然资源部统一的自然资源调查监测体系的衔接,进一步做好服务功能的顶层设计,优化展现形式,更好地服务社会。

山东省自然资源厅相关负责人表示,“透视山东”项目是山东省地质工作补短板、强弱项的必然要求,对提升地质工作和自然资源管理水平,更好服务全省经济社会发展具有重要意义。未来要充分利用已有数据基础,不断丰富城市地质、海洋地质、灾害地质等专题数据,提高地质矿产类专题信息对我省自然资源管理的基础支撑能力。要充分发挥各相关直属单位业务优势,全力合作,资源共享,形成合力,谋划好“地下三维”系统的建设;要以实用为导向,深入开展需求调研,不断强化系统功能,做好宣传培训,切实应用好各项建设成果,持续提升整体业务管理水平。



## E 图片新闻

实战演练  
森林防火

近6日,沂源县自然资源局、应急管理局、消防救援大队、山东空军无人机矩阵大队等,联合开展了2020年森林防灭火实战演练。根据演习火情,无人机、水、灭火设备陆续增援到位。通过无人机喷射灭火剂,消防四驱水罐车长距离输水扑火很快控制了火情。(崔欣 李宁宁)

## 德州耕作层剥离再利用成效显著

**导报讯** 麦苗极目无闲土。日前,德州市平原县53岁的崔安众站在路边,指着眼前翠绿的麦苗喜形于色:“上个月,县自然资源局安排,运来了上千车好土,你看这30亩麦子长得多旺!真盼着明年再多运些来,把那40亩也覆盖一层。”

“今年是试点,以后全面推开就好了。”平原县土地利用科科长王树刚回答道。

原来,这里是平原县前高村旧址。前两年,当地政府开展美丽乡村建设,将全村49户居民迁入乡镇驻地集中安置,拆迁后的村庄今年上半年复垦,整出土地74亩,随即被附近种粮大户崔安众承包。就在小麦播种前,政府安排从县经济开发区运来了6000立方米耕作层剥离土壤,覆盖在复垦区西部,面积不到一半,厚度30厘米。播种后,麦苗明显好于未覆盖区域。

德州位于鲁北平原,现辖平原、宁津、乐陵等11个县(市、区),总面积10356平方公里,是全国首个“亩产过吨粮、总产过百亿”的地级市。2019年3月,德州市委、市政府出台《关于加强耕地保护和改进占补平衡的实施意见》明确,到2020年全市耕地保有量不小于962.62万亩。要求实施耕地质量保护和提升行动,加快建立有效管理机制,推进建设占用和工矿企业生产建设活动占用耕作层剥离再利用。为此,今年6月初,德州市自然资源局在新冠疫情暂缓间隙,组织7名有关人员赴湖南长沙望城区、广西柳州市等考察学习耕作层剥离与再利用工作。决定在平原县、宁津县首开试点,每县实施规模200亩,原则是“即剥即用”、“剥离与利用点对点”。

8月份,两县均出台了实施方案。

在实施过程中,充分运用“政府推动、部门负责、乡镇实施、村组配合”的工作机制,坚持“谁用地、谁剥离”“先剥离后用、就近利用”“因地制宜,统筹利用”的原则。据了解,平原县将桃园街道、王打卦镇等4个镇街的3个安置区建设项目、1个工业建设项目作为试点,完成剥离总面积573亩,调运土方11万立方米,覆土559亩。宁津县则利用县保鲜冷链物流基地新建项目,将剥离的276亩耕地上的9万立方米耕作层,用于保店镇铁庄砖厂和津城街道刘刚砖厂的“工矿废弃地”复垦,总回覆面积325亩,总投资达180万元。

德州市自然资源局副局长董智浩说,守住耕地红线不动摇,开展耕作层土壤剥离利用,无疑是一项重要的民生工程、生态工程和抢救性工程。(吴文峰 石敬涛)

## 济宁联合执法保护野生动物

**导报讯** 近日,为切实做好冬季野生动物保护,巩固禁食野生动物处置成果,济宁市自然资源和规划局会同公安、交通运输、农业农村、市场监管、畜牧等部门联合制定《济宁市2020年冬季野生动物保护联合执法行动方案》,研究确定四个领域,通过开展保护野生动物联合执法行动,确保人民群众生命健康安全。

加强野生动物经营利用场所的监督检查,将农贸市场、餐馆饭店、花鸟商店等作为执法监管重点,张贴依法严厉打击野生动物违法犯

罪行为的通告,公布举报电话,对发现有经营野生动物及产品行为的,严格核实来源,对违法犯罪行为严格依法惩处。

将南四湖省级自然保护区、各级森林公园和湿地公园、重要河流湖泊等鸟类活动区域、迁徙停歇地、迁徙通道等区域作为排查和检查重点。依法制止和惩处非法猎捕候鸟、破坏鸟类栖息地、干扰鸟类生态繁衍活动的行为,并组织收缴、清除鸟网、陷阱等非法猎捕工具。

重点检查是否有违法出售、购买、

利用野生动物及其制品或者禁止使用的猎捕工具发布广告的行为;是否有网络交易平台违法出售、购买、利用野生动物及其制品提供交易服务的行为;是否有未经批准、未持有人工繁育许可证或者专用标识出售、购买、利用、运输、携带、邮寄野生动物及其制品的行为等。

全面排查在养禁食陆生野生动物移交及分类处置工作、疫情防控措施落实情况,完成所有人工繁育企业在养野生动物摸底核实和相关证件核发等工作。(郭朝阳)

## 邹城:让土地要素“活起来”

**导报讯** 邹城市自然资源和规划局多措并举,让土地要素“活起来”。

该局积极贯彻落实《邹城市土地要素保障攻坚方案》,建立“指挥部+专班”模式,主动对接市级层面,围绕全市重点工作、重大项目、重要事项,细化分解任务,明确包保领导和责任人,对用地规划、征地报批、占补平衡、土地供应等具体工作,超前谋划、提前介入、全程跟踪,全心全意做好用地优质服务。根据工作实际和省市工作进展,积极制定全市关于建立“要素跟着项目走”机制的意见,完善“土地跟着项目走”的实施细则。截至目前,已完成土地处置3898.95亩,实现出让(划拨)收入28.0022亿元,有效利用土地要素盘活经济。

科学实施,完善土地市场建设。完成新一

轮城镇基准地价更新,组织开展了城镇标定地价、集体建设用地基准地价、农用地基准地价的评估,验收后将充分健全全市的公示地价体系,为土地市场建设、土地资产权益保护和土地宏观调控等方面提供了重要支撑。

积极探索,推进标准地供给改革。探索开展工业项目标准地供地。参考外地先进经验,在济宁市《标准地使用协议》范本的基础上,制定了符合全市实际情况的《标准地使用协议》,建立健全事先评估、事前定标、事中承诺、事后监管等环节,重点开展亩均税收和投资强度等控制性指标的履约监管。根据工业项目的运营情况分阶段约定亩均税收,不足部分可用现金补齐,同时也约定了较为清晰的退出机制。(邹文)

## 东阿新增造林面积1.6万亩

**导报讯** 自2019年启动林长制以来,东阿县迅速行动,把林长制改革作为贯彻落实生态文明思想、践行“绿水青山就是金山银山”理念的重要举措,科学谋划,积极推行“1+3”模式,即在1个总体规划的统筹布局下,围绕“增绿、护绿、用绿”3条主线,加快推进全县林长制改革进程,着力打造生态文明建设的东阿样板。

造林形式多样化,提质增效抓“增绿”。东阿县境依傍黄河57公里,通过鼓励认养树苗、发展纪念林等形式,形成大力植绿护绿的浓厚氛围。2019年以来,累计建设总面积达6000余亩的各类纪念林7处;全县新增造林面积1.6万亩,全县森林资源快速增长,林木绿化率达23%,位居全市第一。

三级林长全覆盖,实

现全面“护绿”。全县建立起县镇村三级林长制体系,其中县级林长4名,镇级林长34名,村级林长510名;聘任“民间林长”35人。同时,出台《关于全面实行林长制的实施方案》,聚焦5项任务,县镇村三级林长明确负责区域,高标准制作县镇村三级林长制公示牌244个。

积极探索新模式,促进高效“用绿”。该县积极探索林下经济新业态、新方式,逐步推广“公司+合作社+农户”、“政府+金融机构+贫困户”的合作模式,连续两年举办了林下经济高质量发展现场会,全县经济林面积约6.3万亩,种植特色经济林-材果兼用美国黑核桃面积达6500亩,年产值超亿元,有力助推了林长制改革,助力了群众脱贫致富。(秦敏)