

自然资源快讯

Zi ran zi yuan kuai xun

省地环总站主题党日开到野外一线



导报讯 近日,山东省地质环境总站第六党支部依托山东省鱼台凹陷地热资源调查评价地热勘探工作,深入野外一线,组织开展主题党日活动,促进了党建工作与业务工作的有机融合。(省环)

邹城收储土地850亩 促重点项目建设

导报讯 邹城市自然资源和规划局对照全市2019年百项重点工程清单,主动对接,摸清用地底数,跟踪服务,加快土地征收、土地报批、土地出让效率,今年已组卷上报项目用地1000余亩,收储土地850亩,挂牌出让24宗1050余亩,清理盘活利用批而未供土地270亩,全力保障重点项目落地建设。

今年以来,该局挂图作战、倒排工期,全力推进增减挂钩、土地整治、矿山复绿、塌陷地治理工程建设。

(王丹 时帅旗)

昌乐联手省地勘局 提高测绘应急保障能力

导报讯 近日,昌乐县自然资源和规划局与山东省地质矿产勘查开发局第四地质大队正式签订《应急测绘保障合作协议》。

根据《合作协议》,两部门将进一步健全测绘应急保障工作机制,通过基础测绘成果和专业测绘信息成果共享,在发生突发事件时,双方可根据应急处置工作需要,及时提供地面数据采集、无人机航测及实时监控、数据处理、专题地图制作、三维建模、在线服务等应急测绘技术服务,满足应对突发事件数据成果、图件成果、文字成果等应急测绘数据的需要,实现对突发事件的高效、有序处置。(赵世友 宋中玉)

曹县为群众讲解 防灾减灾知识

导报讯 今年5月12日是全国第11个防灾减灾日,为进一步普及防灾减灾知识,提高全社会防灾减灾意识,曹县自然资源和规划局组织开展了以“提高灾害防治能力,构筑生命安全防线”为主题的宣传活动。

该局通过设立防灾减灾咨询站、发放宣传资料,现场讲解等方式,向广大群众宣传地震、洪涝、火灾等临灾避险方法,详细介绍地质灾害防治基本知识、地质灾害隐患识别和避险自救互救基本技能,并对群众提出的防灾减灾相关问题进行了讲解。(曹源)

淄博临淄启用 不动产自助查询机

导报讯 不用取号,不用排队,只需自己动手手指,就可快速查询不动产登记情况。淄博市临淄区自然资源局近日在方便群众上又出“实招”,启用“不动产登记信息自助查询机”,让“数据多跑路,群众少跑腿”。一周以来,群众办理自助查询100余人次,实现了便民利民。

据了解,不动产登记信息人证比自助查询机具有三大便民亮点功能:一是查询范围广,二是查询用途多,三是查询时间短。(王德亭 崔文静 刘立功)

上年度海洋灾害公报发布 山东防灾减灾成绩亮眼

海洋预警更精准 山东灾害损失少

◆导报记者 杜杨 济南报道

近日,自然资源部海洋预警监测司发布2018年《中国海洋灾害公报》(下称《公报》):2018年,我国海洋灾害以风暴潮、海浪、海冰和海岸侵蚀等灾害为主,各类海洋灾害共造成直接经济损失47.77亿元,死亡(含失踪)73人;具体到山东,因风暴潮和海岸侵蚀等原因,发生直接经济损失0.71亿元。

2018年,“玛莉亚”“山竹”等风暴潮给人留下了深刻的印象。但为何同样遭受风暴潮侵袭的山东,损失会这么低?

经济导报记者发现,隶属于山东省海洋局海洋预警监测处的山东省海洋预报减灾中心功不可没,每小时都可发布海洋灾害预警预报,早预报让主要海洋灾害无可遁形。

山东直接经济损失仅0.71亿

根据《公报》,各类海洋灾害中,造成直接经济损失最严重的是风暴潮灾害,共发生16次,占直接经济损失的93%;造成死亡

同样遭受风暴潮侵袭的山东之所以损失低,隶属于山东省海洋局海洋预警监测处的山东省海洋预报减灾中心功不可没,每小时都可发布预警预报,早预报让主要海洋灾害无可遁形

(含失踪)人数最多的是海浪灾害,占总死亡(含失踪)人数的96%。

单次海洋灾害过程中,直接经济损失最严重的是“山竹”台风风暴潮灾害。“山竹”是2018年登陆我国的最强台风,造成直接经济损失24.57亿元。

与此同时,根据在沿海11个省(区、市)重点岸段开展的海岸侵蚀灾害损失评估工作,全年海岸侵蚀灾害造成直接经济损失2.85亿元。

而在山东,造成最大损失的单次海洋灾害是强热带风暴“摩羯”造成的温带风暴潮,造成本次灾害的低压从渤海湾附近出海,在其与冷空气共同作用下,出现了一次较强的温带风暴潮过程,造成山东省直接经济损失0.39亿元。

然而,同为北方省份,同样遭受风暴潮和海岸侵蚀灾害的辽

宁省与河北省,其直接紧急损失分别是1.82与1.68亿元。相形之下,山东0.71亿元的直接经济损失,可以说是自然资源部门减灾工作的成果。

当然,减灾成果喜人也不能放松警惕。同步发布的《中国海平面公报》显示:近7年海平面均处于近40年来的高位,长期累积效应直接造成滩涂损失、低地淹没和生态环境破坏,并导致风暴潮、滨海城市洪涝、咸潮、海岸侵蚀和海水入侵等灾害加重。同时,沿海地区的地面沉降导致相对海平面上升,加大海岸带灾害风险。

海洋灾害预警预报精确

据介绍,在山东遭受的主要海洋灾害中,风暴潮是一种特殊的潮汐现象,在天文大潮高潮汛

时,台风、气旋会加强吹向岸边的风力,水位就会迅速抬高,造成漫滩淹没。与此同时,通过预测、分析潮位高度由台风、气旋引起的实际变化,及时向可能受到风暴潮影响的地区发布警报,就能最大限度地减轻灾害损失。

5月12日是“防灾减灾日”,在宣传活动现场,山东省海洋局预警监测处的李建国介绍称,山东省于2016年6月组建了山东省海洋预报减灾中心,就是为了承担全省的海洋环境、海洋灾害预警预报工作。此外,重大海洋灾害调查评估、海洋灾害承灾体调查工作,研究分析海洋灾情,负责海洋减灾平台的建设与运行维护,海洋灾害和海洋环境突发事件应急响应相关技术保障工作,也都由该中心承担。

据介绍,中心在“软件”建设方面,已形成了衔接观测、预报、减灾业务内容,贯穿灾前风

险防范、灾中应急响应、灾后评估恢复等海洋灾害应对三个阶段,还能联系国家、地方业务体系;而在“硬件”方面,6套海洋综合观测浮标、12处岸基观测系统、11套志愿船观测系统,共同搭建了省级海洋观测网及数据传输网并业务化运行。

“软硬兼施”,该中心在进行海洋灾害现场调查、灾情统计报送等灾情管理,开展海洋灾害风险评估及其成果应用,设置风暴潮警戒潮位标识,试点开展海洋灾害重点防御区划定和海洋减灾社区建设等工作方面更加得心应手,故而每小时都可发布海洋灾害预警预报。

《公报》认为,也正是因为以山东自然资源系统为代表的各部门致力于减灾,所以2018年的海洋灾害情况,与近10年(2009—2018年)平均状况相比,直接经济损失低于平均值(98亿元)。

创新 协调 绿色 开放 共享 投稿邮箱:jjdsdgt@126.com

聊城确保20日前完成问题图斑整改

导报讯 近日,聊城市召开2018年度全市土地卫片执法整改工作推进会,调度各县(市、区)2018年度土地卫片执法整改工作。会议通报了各县(市、区)土地卫片整改进度,并对执法整改工作提出意见建议。

会议指出,要认清形势,切实增强做好违法违规用地整改工作的紧迫感。牢固树立红线意识、底线思维,彻底克服麻痹思想、侥幸心理,采取扎实有效举措,确保全面按时完成土地卫片执法整改任务。

会议要求,要强力整改,全面消除违法违规用地。各县(市、区)、市属开发区要认真对照卫片数据,逐个图斑实地核查,做到底子清、情况明、无遗漏;要以违法占用基本农田清零为目标,建立详细整改台账,逐个违法地块明确整改任务、整改措施、整改时限、整改责任。

会议强调,要坚持标本兼治,确保全市用地秩序根本性好转。各县(市、区)、市属开发区要切实扛起执法整改主体责任,健全工作机

制,形成工作合力,拿出破釜沉舟的决心和勇气,不留后路、不惜代价,敢于动真碰硬,做好政策解释,对应拆除的图斑,坚决按期彻底拆除到位,达到复耕验收条件。

会议明确,要加强督导,严肃问责。市自然资源和规划局要牵头成立专项督导组,盯在基层、深入一线,严格掌握整改标准,督促各县(市、区)、市属开发区将违法按期整改到位,确保在5月20日前完成2018年度土地卫片执法问题图斑整改工作。(朱烁)

图片新闻



防灾减灾 排查隐患

近日,淄博市自然资源局文昌湖分局围绕“提高灾害防治能力构筑生命安全防线”主题,对辖区可能发生山体滑坡、崩塌等地质灾害隐患点进行巡查,并逐一建立台账,提高地质灾害预防能力。(车文刚)

济宁新建矿山须符合绿色标准

导报讯 为进一步改善矿山地质环境,形成资源开发与环境保护相互协调的矿产资源开发新格局,济宁市自然资源和规划局等7部门联合出台办法,进一步加强矿山地质环境保护与治理恢复工作。

构建政府、企业、社会共同参与的矿山地质环境保护与治理恢复新机制,加快在建、生产矿山和历史遗留矿山等“新老问题”治理恢复,确保到2020年,初步建立市、县、矿山企业矿山地质环境监测体系,全市生产矿山地质环境治理率达到60%,关闭及废弃非煤矿山地质环境治理率达到60%。

严格矿产开发准入,实行边开采边治理。落实规划分区管理制度和主体功能区战略,各类禁采区、限采区内不得设置采矿权,新建矿

山必须符合绿色矿山准入条件。各采矿权人全面实行矿产资源开发利用方案和矿山地质环境保护与土地复垦方案同步编制、同步审查、同步实施的制度,严禁未按照矿产资源开发利用方案的违规开采行为。

依法履行监管职责,落实企业主体责任。各采矿权人落实年度治理任务,建立健全矿山地质环境监测网络,对矿山地质环境进行动态监测,定期向矿山所在地县级自然资源主管部门报告矿山地质环境情况,如实提交监测资料。有关部门建立采矿权人履行矿山地质环境保护与治理恢复义务情况监督检查制度,监督检查结果作为矿山企业办理采矿权延续、变更、转让申请手续和矿山企业信息社会公示抽检的

重点审查内容。

全面加强政策支持,促进矿山环境治理。将新农村建设、棚户区改造、生态移民搬迁、地质灾害治理、土地整治、城乡建设用地增减挂钩、工矿废弃地复垦利用等政策,整合用于历史遗留矿山地质环境治理,治理后形成的新增耕地经认定后可按照补充耕地指标使用,纳入市级耕地占补平衡指标调剂监管平台。矿地综合利用中产生的土地出让、土地整理(指标)收益优先用于废弃矿山治理。

探索开发式治理,开辟矿山治理新途径。统筹考虑矿产资源规划、矿山地质环境保护与治理规划、生态环境规划、国土空间规划等,优先完成“三区两线”可视范围内的矿山地质环境治理。(宁综)

日照送科技下乡 助林农脱贫致富

导报讯 近日,日照市自然资源和规划局联合五莲县自然资源和规划局在五莲县户部乡举办精准扶贫送科技下乡活动。

在户部乡贫困村户部村现场,工作人员向村民、贫困户代表分发了实用性较强的林业科技明白纸,内容涵盖了板栗、核桃、樱桃等树种的种植管理栽培、森林火灾防控以及主要林木病虫害防治等多个方面的科学技术知识。专业技术人员还进行了现场解答,详细讲解了有关核桃、板栗等管理技术、病虫害防治相关知识,并回答了种植户在种植过程中遇到的实际问题。

本次活动共向林农免费发放核桃高效栽培关键技术及病虫害防治、樱桃果蝇综合防治等有关科技明白纸400余份,现场接待群众咨询60余人次,为林

农解决林果种植技术难题8个。此次送科技下乡活动内容是当前老百姓迫切需要的实用技术,群众兴趣高,得到了好评,增强了当地发展林果业脱贫致富的信心。

近年来,日照市自然资源和规划局为扎实做好科技扶贫工作,将植树造林和脱贫致富结合起来,大力促进经济发展。选用优良树种,广泛开展造林培训,就林木栽种、养护、成苗等技术进行现场指导,建立了技术人员帮扶贫困户的联系机制,落实了科技扶贫责任人,确保省定贫困村、市级贫困村每村都有1名技术明白人,每个镇街有3名专业技术人员,市里有5名林业技术专家,做到了林业扶贫重点范围技术全覆盖,增加林农的经济收入,将“惠民”落到实处。(张伟华)

沂源“三调”通过市级检查

导报讯 近日,沂源县“三调”数据成果顺利通过市级检查,目前上报山东省自然资源厅待省级复查结果。这标志着该县仅用4个月时间就高质量完成了数据合库汇交任务,“三调”工作跑出“加速度”。

沂源县第三次国土调查办公室主任李岩介绍,沂源县“三调”工作在淄博市有两最。沂源县属山地丘陵地区,“三调”总面积1635.79平方公里,涉及633个行政村,11个村级单位(林场、园艺场等),属全市面积最大且地形复杂。该县2018年12月21日启动“三调”工作,测绘图斑295283个,国家下发举证图斑21631个,县级自主举证图斑7366个,图斑数量为全市最多。面对时间紧、任务重这一现状,该县创新,摸索出了一套行之有效的办法。

为高效推进“三调”工作,该县成立了工作领导小组及领导小组办公室,开始“招兵买马”,从沂源县自然资源局抽调9名熟悉土地调查和信息系统建设的骨干,组建“三调”工作办公室,实行分段挂包管理,实现监督“全覆盖”。组织相关人员参加省级、市级“三调”业务培训30余人次,县级业务培训80余人次;落实调查经费1450.53万元,确定4家技术强、信誉好、质量高的专业调查单位承担调查任务,1家监理单位对“三调”实行全程质量监督,严格落实“三控一收”制度,及时把控和检验成果质量。

具体工作中,强化监督,实行周例会制度,及时掌握工作状况,解决技术难题,确保工作进度;建立考核机制,实行村(居)、镇(办)、监理、县局“四级核查”,做到逐一签字、全程留痕、数据可溯、责任可查,保证调查成果的完整性、规范性、真实性和准确性。(侯立文 李宁宁)