

国家重大项目外全面停止围海造地



□记者 方全 王亚楠 通讯员 苏彬 报道
本报济南7月3日讯 记者今日从省政府网站获悉,为统筹陆海国土空间开发保护,实现海洋资源严格保护、有效修复、集约利用,省政府于近日印发《关于加强滨海湿地保护严格管控围填海的实施方案》(以下简称《方案》),明确要严控新增围填海造地,除国家重大战略项目外,全面停止新增围填海项目受理、审查。

《方案》确定,国家重大战略项目新增围填海由用海单位提出申请,经县级政府初审后,逐级报至省政府审查,由省政府报国家发展改革委和自然资源部审核。

国家重大战略项目新增围填海由用海单位提出申请,经县级政府初审后,逐级报至省政府审查,由省政府报国家发展改革委和自然资源部审核

强化自然岸线管控,将自然岸线保有率指标分解到沿海各市、县(市、区)政府。对自然岸线保有率不达标地区,暂停受理和审查该区域新增占用自然岸线的用海项目

填海造地用海占用大陆自然岸线的,占用自然岸线的该宗填海按照征收标准的120%征收海域使用金

资料:方全 亚楠 制图:巩晓雷

项目。填海造地用海占用大陆自然岸线的,占用自然岸线的该宗填海按照征收标准的120%征收海域使用金。

《方案》指出要加快处理围填海历史遗留问题。对合法合规的围填海项目,在《国务院关于加强滨海湿地保护严格管控围填海的通知》(以下简称《通知》)下

发前,已确权登记并完成围填海的,由沿海各市、县(市、区)政府监督指导海域使用权人集约节约利用,并进行必要的生态修复;已确权登记但尚未完成围填海的,沿海各市、县(市、区)政府监督指导海域使用权人最大限度控制围填海面积,并进行必要的生态修复,确需

继续围填的,经沿海各市、县(市、区)政府审查,按程序报省政府审核同意后实施,并报自然资源部备案。

针对违法违规围填海项目,《通知》下发前发生的违法违规围填海项目,按照属地原则依法查处,市、县两级政府应组织开展生态评估,对严重破坏海洋生态环境的,责成用海主体限期拆除;对海洋生态环境无重大影响的,不得新增围填海面积,加快集约节约利用。《通知》下发后,对新增的违法违规围填海案件,依法从重处罚并追究有关人员责任。

在海洋生态保护方面,《方案》明确要把全部海洋开发利用活动纳入海洋生态红线管控,落实常态化监督机制,对非法占用红线区域的围填海项目进行清理。实行滨海湿地分级分类管理,组织实施“蓝色海湾”“渤海综合治理”等重大生态修复工程,逐步修复或改善滨海湿地生态系统的功能,维持滨海湿地生态系统健康。此外,要加强养殖用海管控,实施县级养殖水域滩涂规划,2019年12月底前编制出台省、市养殖水域滩涂规划,设定发展底线。

“山东制造”去年质量合格率96.10%

□记者 赵小菊 报道

本报济南讯 省市场监管局近日完成了对2018年山东省制造业产品质量合格率的统计调查。此次调查范围涵盖省内26个制造业大类的93个行业小类,涉及4864家企业的6972批次产品。按照制造业产品质量合格率计算方法,经科学测算,2018年全省制造业产品质量合格率为96.10%,总体来看,我省制造业产品质量状况处于稳定良好状态。

据了解,96.10%的合格率较2017年下降了0.77个百分点,主要原因是主营业务收入较大的10个行业中,有7个行业的产品质量合格率较2017年出现不同程度的下降趋势,导致2018年全省制造业产品质量合格率较2017年略有下降,属正常波动。

分行业来看,重点支柱行业产品质量合格率保持在95%以上。26大类行业中,烟草制品业、铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业两个行业的产品质量合格率为100%;化学原料和化学制品制造业、农副食品加工业、石油加工、炼焦和核燃料加工业、纺织业、通用设备制造业等14个行业的产品质量合格率均稳定在95%以上;电气机械和器材制造业、纺织服装服饰业、仪器仪表制造业等7个行业的产品质量合格率为90%-95%之间;皮革、毛皮、羽毛及其制品和制鞋业,文教、工美、体育和娱乐用品制造业,其他制造业等3个行业产品质量合格率低于90%。

分区域来看,各市制造业产品质量合格率均稳定在较高水平。济南、青岛、枣庄、东营、烟台等12个市的产品质量合格率高于全省总体水平(96.10%),区域最低产品质量合格率为94.13%。

下一步,省市场监管局将联合相关部门,共同挖掘改善我省制造业产品质量状况的发力点,找准提升我省制造业产品质量水平的着力点,进一步加强宏观质量管理,力争2019年制造业产品质量合格率呈现稳中向好态势,为推动我省经济高质量发展提供强劲动力。

今日气温或创入夏新高

各地旱情仍将持续或发展,预计7月中下旬降雨增多



□通讯员 叶文 记者 王亚楠 报道

本报济南7月3日讯 明天,将进入此轮高温的鼎盛阶段,高温强度和范围都将发展到最强,最高气温有望达今年入夏以来新高!省气象台今日16时继续发布高温橙色预警信号,预计明天白天,我省的鲁西北、鲁中和鲁西南地区将出现35℃以上高温天气。其中,滨州、东营、德州、聊城、济南、泰安、淄博、潍坊、菏泽和济宁等10市的部分地区最高气温在37℃以上,局部地区可达39℃。气象部门提醒公众做好防暑防晒工作,外出时注意防暑降温补水,谨防热射病等疾病的发生。

晴晒当道,炎热暴击。2日晚晚到夜间,鲁西北、鲁中和半岛地区自西向东出现雷雨或阵雨天气,部分地区达到中雨量级。然而降雨带来的凉爽极为短暂,3日一早,多地即重启“烧烤”模式,鲁西北的西部、鲁中和鲁西南地区均出现35℃以上高温天气,德州、聊城、济南、泰安、菏泽和济宁等6市的部分地区的最高气温在37℃以上,据监测数据,3日全省最高气温出现在泗水,为37.3℃。

未来三天,我省仍以晴晒为主,高温范围及强度将在4日达到“高潮”,预计省会济南的最高气温有望突破38℃。在阳光暴晒下,地表温度也逐渐走高。4日下午2点,大部地区的地表温度将在50℃以上,部分地区地表温度甚至超过60℃。

据悉,自本周末开始,受降水天气影响,我国华北、黄淮大部的35℃以上高温天气会逐渐缓解。但预计济南将被雨水天气绕开,因此未来一周,高温还会天天“上岗”。

据省气候中心统计资料,今年6月,我省平均气温为26℃,较常年偏高

1.8℃,与2005年持平,追平1951年以来同期最高值。其中,济南、枣庄等52站为本站建站以来同期最高值,德州、惠民等23站为次高值,潍坊、利津等3站为第3位高值。

据气象部门预计,7月全省平均降水量将接近常年,但7月上旬全省仍无明显降雨过程,各地旱情将持续或发展,中下旬降雨天气增多。预计7月青岛、烟台、威海、日照、临沂、潍坊6市平均降水量将较常年偏少1-2成,济南、淄博、泰安、枣庄4市接近常年,其他各市偏多1-2成;全省及各市平均气温较常年略偏高。

气象专家建议,重点关注强降雨、雷雨大风、冰雹等灾害性天气对果树及夏秋作物的影响,做好防汛抗旱工作,同时由于高温高湿、风雹、暴雨天气增多,建议做好防暑降温、防雹、城市防涝等工作。

相关新闻

8市开展人工增雨

今年以来全省平均降水量较常年偏少44%

□通讯员 叶文 记者 王亚楠 报道

本报济南7月3日讯 今夏持续高温少雨,我省多地出现不同程度的旱情。昨日,抓住有利时机,各级人影部门积极开展作业,8市地面增雨火箭、高炮和烟炉并用,进行人工增雨。据悉,今年以来全省平均降水量117.3毫米,较常年偏少90.6毫米,偏少幅度达44%。

降水数据显示:自2日6时至3日6时,全省共有95县(区、市)、911乡镇出现降水,平均降水量2.9毫米,折合水量约4.6亿方。超过25毫米的有9个站,10毫米-25毫米的134个,5毫米-10毫米的175个,排在前三位的是:东营CB30A33.2毫米,德州杜集29.3毫米,德州烈士陵园27.8毫米。



青岛李沧区环卫工人马启侠在清理马路上的污渍。(□张晚帆 报道)

高温下的劳动者

李村商圈,两个挥洒汗水的身影

□本报记者 张晚帆 本报通讯员 许梦婷

7月3日中午12:00,青岛市交警支队李沧大队李村中队辅警纪皓,准时来到李村商圈图书馆和京口路执勤点,替下已被炙烤了一个小时的同事。

不到10分钟的工夫,记者发现他的汗珠从头发里一直流到面颊,衣服后背已经湿透了一大片。“站在马路中间,上面太阳烤着,地面热气蒸着,高温段一班岗一个小时,结束后两两三瓶水都不够。”他一边说,一边不时地变换交通手势,疏导来往车辆,时时不敢松懈。

“手套都湿了,汗流得止不住!”疏导回障,纪皓摊开双手,白手套湿漉漉的,手套下原本的肤色和晒得黝黑的胳膊形成鲜明的对比。站在不远处,记

者感觉脚下的柏油路面软软的,脚心越来越烫,像是站在了被火烤热的铁板上。此时,记者所处区域的地表温度显示为45℃。

距离纪皓不到100米的李村商圈步行街上,环卫工人马启侠正在打扫卫生。

马启侠负责李村商圈100米、宽40米的路段保洁工作。这里聚集了4个大商场、200多家沿街商铺、400多家夜市摊位……一个口香糖和厚油污,通常就要蹲着清理七八分钟,一天下来,马启侠要在100米的路段来回走超过3万步。采访间,马启侠用脖子上的毛巾擦了擦两鬓的汗水,“我最大的期望,是大家自觉一点,不随手丢垃圾。”

记者看到,在李村商圈步行街,有商家挂上了“爱心驿站”的牌子,免费提供热水、手机充电、休息场所等。

我省给予45家一级种猪场临时性生产补助

□记者 代玲玲 通讯员 孔进 赵云亮 报道

本报济南讯 为有效应对非洲猪瘟疫情影响,在落实好养殖环节病死猪无害化处理,强制扑杀等既有补助政策的基础上,近日,省财政出台种猪场临时性生产补助、生猪养殖屠宰企业贷款贴息、农业信贷担保费用补助等一揽子扶持政策,确保全省生猪稳定生产和猪肉稳定供给。

对全省45家一级种猪场给予临时性生产补助,补助资金按照种猪场生猪存栏量切块分配至有关市和省财政直接管理县,用于种猪场弥补饲养成本、疫病防控和性能测定等,保护山东省生猪核心产能;对种猪场、规模猪场和规模以上生猪屠宰加工企业,在2018年8月1日至2019年12月31日期间,用于购买饲料、母猪、仔猪和收购生猪等方面的贷款,按照同期人民银行贷款基准利率的50%给予贴息,切实缓解企业流动性困难。

此外,放宽政策性农业信贷担保规定,对种猪场和规模猪场,贷款规模10万元至1000万元的担保项目,在2019年5月28日至2019年10月31日期间可享受1.5%的担保费率补助政策,由省农业发展信贷担保有限责任公司执行1.5%的优惠担保费率,有效缓解企业融资难题。

省人大内务司法委员会 原副主任委员张建华

一审获刑十三年半

□记者 张依盟 通讯员 任运通 报道

本报济南7月3日讯 今天,德州市中级人民法院公开宣判省人大常委会原委员、内务司法委员会原副主任委员张建华受贿、滥用职权案,对被告人张建华以受贿罪判处有期徒刑十一年,并处罚金人民币七十万元;以滥用职权罪判处有期徒刑六年,决定执行有期徒刑十三年六个月,并处罚金人民币七十万元;查封、扣押受贿所得款物及孳息依法没收,上缴国库。张建华当庭表示服从判决,不上诉。

经审理查明,2002年春节至2018年8月,被告人张建华利用担任烟台市副市长、东营市市长、省委政法委常务副书记等职务上的便利,或利用本人职权、地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为有关单位或个人在规划审批、项目推广、职务晋升等事项上提供帮助,直接或通过特定关系人非法收受他人给予的财物,共计折合人民币737万余元。张建华还利用担任东营市代市长、市长的职务便利,在有关项目引进、立项、资金拨付等方面违反规定,滥用职权,致使财政投入巨额资金造成重大损失,严重损害国家机关形象和当地经济社会发展,社会影响恶劣,情节特别严重。

德州市中级人民法院认为,被告人张建华的行为构成受贿罪、滥用职权罪,应依法数罪并罚。鉴于张建华到案后如实供述自己罪行,主动交代办案机关尚未掌握的部分受贿犯罪事实,认罪悔罪,积极退赃,赃款赃物已全部追缴,具有法定、酌定从轻处罚情节,依法可从轻处罚。法院遂作出上述判决。

媒体记者和社会各界群众共计20余人旁听了宣判。

莱芜暴力伤医案二审宣判 驳回上诉维持死刑原判

□记者 张依盟 报道

本报济南7月3日讯 今天,山东省高级人民法院对陈建利故意杀人案二审宣判,裁定驳回上诉,维持原判;对陈建利的死刑判决,依法报请最高人民法院核准。

原莱芜市中级人民法院原被告人陈建利故意杀人一案,于2018年7月27日作出一审判决,以故意杀人罪判处陈建利死刑,剥夺政治权利终身。宣判后,陈建利不服,提出上诉。山东省高级人民法院受理后,依法组成合议庭,于2019年5月9日公开开庭审理了本案。庭审中,围绕上诉人陈建利的上诉理由,听取了上诉人、辩护人、诉讼代理人和检察员意见,充分保障了各诉讼参与人的诉讼权利。

二审法院审理认为,上诉人陈建利故意非法剥夺他人生命,致人死亡,其行为构成故意杀人罪。陈建利在公共医疗场所公然行凶,持刀砍击被害人头部三刀,致被害人当场死亡,并阻止他人救治,其犯罪手段特别残忍,后果特别严重,社会影响极其恶劣,应依法严惩,虽有坦白情节,亦不足以对其从轻处罚。原审判决定罪和适用法律正确,量刑适当,审判程序合法。遂作出上述裁定。

中小学海洋教育怎样引入社会资源

我省各地围绕教什么、谁来教、怎么教作出特色探索



□本报记者 肖芳

“测海水折射率,我们最初想用激光,可操作困难,后来我们讨论出了这个‘插针法’,只需要大头针、水缸、纸板和尺子……”近日,在青岛第三十九中学(海大附中)的一堂高二海洋物理课上,围绕如何测量海水折射率,学生们分组讨论,很快拿出了不同的方案。

这是全省中小学海洋教育观摩交流活动现场,全省各市教育局有关负责同志、中小学校和教师代表共320余人参加。活动现场观摩了青岛第三十九中学的海洋物理、化学、生物、地理课程,并就如何做好中小海洋教育进行探讨。

在建设海洋强国、海洋强省背景下,全面开展中小学海洋教育的重要性毋庸置疑。但具体如何开展,才能普及海洋科学知识,又激发学生研学热情?

多地在实践中发现,做好做实顶层

篇布局,是全面普及海洋教育的制度性保障。例如,青岛自2011年便提出开展“蓝色海洋教育实验”,此后先后出台多个文件,调整全市义务教育课程设置,地方与学校课程周课时由3课时调整为4课时,规定1-8年级海洋教育课程利用地方课程与学校课程时间开设,每学期不少于9课时。

谋篇布局后,中小学海洋教育要解决三个问题:教什么,谁来教,怎么教。围绕“教什么”,我省各地结合本地实际情况,在海洋课程体系开发上作出了不少特色探索。

青岛组建了一支由中国海洋大学、中科院海洋研究所等涉海机构专家组成的课程研发团队,出版了国内首套义务教育段海洋教育教材《蓝色的家园 海洋教育篇》,同时利用虚拟现实技术开发了“海洋VR教育课程体系”。日照市教育局组织编写了一套海洋教育读物《蓝色的家园》,每年100万元列入市财政预算,购置读物免费发给小学3-6年级以及初中一二年级学生阅读。烟台鼓励全市各小学自主开发海洋校本课程,目前已有100余种,评选出市级海洋优秀校本教材30余种。

如何有效挖掘和利用海洋教育资源,

是提升海洋教育水平的关键。对于“谁来教”,各校基本持有共识:一方面要打造海洋教育校级教师队伍,另一方面要整合社会优质资源引入“外援”。

以青岛为例,青岛西海岸新区每年招聘一定数量海洋教育相关专业毕业生加入教师队伍,同时聘请海洋教育专家、学者为海洋特色学校常驻指导。青岛第三十九中学在从海洋科技馆等驻青机构聘请100多位兼职专家的基础上,又从中国海洋大学招聘两名海洋类博士生,专门为他们设立“博士工作站”,全方位、多角度为学生提供海洋类研究课题。青岛市市南区教体局整合辖区35家涉海单位,成立“市南区青少年海洋教育联盟”,邀请30余位海洋科学家成为中小学首席指导专家,形成“一学区一院士、一校一专家”的海洋育人引领机制。

课程的实施方式是实现课程目标的关键,海洋教育“怎么教”?青岛第三十九中学校长白刚认为,海洋特色课程应力求避免传统课堂的弊端,突出实践性和参与性,让学生在实践去感受知识的生成过程,在运用知识解决问题的过程中体验知识的价值。威海市文登区南海实验学校党支部书记丁光辉持有相同观点,该校从学

生兴趣和发展出发,精细打磨了海洋生物、海洋风情、海洋科技三个系列课程,让学生在玩中做、做中学、学中悟。

专家强调,海洋教育应走出课堂,加强研学实践,增强学生的海洋知识综合运用和创新能力。为此,青岛建成海底世界、海藻科技馆等全国海洋科普教育基地15个,联盟基地71个,海洋教育研学基地16个;烟台确定了古船博物馆、海昌鲸鲨馆等200余处海洋实践教育基地;日照市投入1.2亿元建海洋科普馆,今年4月正式投馆,免除100元门票向学生开放;地处全国最大原盐生产基地的潍坊蓝海学校,投入40万元建设海洋文化馆,再现盐田晒盐、撒网捕鱼、赶海捕蟹等经典民俗文化场景。

此外,还有地方和学校探索将海洋教育融入校园文化、德育建设等方面,以润物细无声的方式传播海洋科普和文化。例如,烟台海阳市亚沙城小学的校园内,每一处景观均以大海为背景元素,每一栋楼均以“海”字命名,教学楼分别以大海蓝、沙滩黄、阳光七彩为主色调,构建了“会说话”的海洋教育环境;青岛市市南区则创作儿歌《以海明德十品行》,寓教于乐地融入学生生活,浸润学生心灵。