

山东省第2号总河长令部署安排当前河长制湖长制和防汛工作 重点消除隐患确保防洪安全



7月23日,受台风“安比”影响,青岛沿海一带惊涛拍岸,发现有汽车被淹,交警联系车主并帮助将车推至安全地带。

□记者 方全 邢雪莹 报道
本报济南讯 记者从省水利厅获悉,为进一步加大河湖环境综合整治力度,重点消除防汛安全隐患,日前,省委书记、山东省总河长刘家义,省委副书记、省长、山东省总河长龚正共同签发了《山东省总河长令》(第2号),重点对做好当前河长制湖长制和防汛工作关键事项作出具体部署安排。

第2号总河长令强调,要重点对河湖管理范围内的各类违章建筑、行洪障碍进行拆除。各地要结合全省当前正在开展的“清河行动回头看”,全面对河道内违章修建构筑物、取水井,种植阻碍行洪的林木和高杆作物,非法堆放建筑物料、倾倒弃渣、围垦河道等一切非法占用河道、影响河势稳定、危害河岸堤防安全的有关活动行为进行排查,列出问题清单,落实整改时限,并责成有关单位或个人尽快整改清除到位,恢复河道原状,确保防洪安全。要坚决打击河湖非法采砂行为,对存在的非法采砂行为开展执法打击行动,从严从快予以处罚。

当前,我省正值“七下八上”防汛关键期,进一步加大河湖环境综合整治力度,重点消除防汛安全隐患,成为当前河长制湖长制和防汛工作的重中之重。对此,第2号总河长令要求,要加大汛期水污染防治力度,对重点污染源进行“拉网式”排查,对借雨违法偷排、非法设置排污口、超标排污等环境违法行为要严格查处,顶格处罚。要建立预警监测机制,制订汛期环境监测计划,对河湖敏感水域和跨地区河流交界断面,密切关注水质变化情况,要提前做好水污染事件应急预案,确保河湖水质安全。

同时,为确保水库安全度汛,要将湖长制体系落实与防汛行政首长负责制充分结合,加强预案演练和安全检查,健全水库安全度汛督查工作机制,开展汛期常态化督查工作,构建责任明晰、措施到位、运行安全的水库安全管理机制。

此外,要强化防汛监测预警和信息报送,一旦发生汛情险情,确保能够科学应对,最大限度减少灾害损失。要重点关注河道险工险段、险堤险坝、病险涵闸等防洪薄弱环节,加强应急值守和巡查排险,细化实化应急抢险措施,确保问题早发现、早处置、早报告。要强化水利、气象、黄河河务、住房城乡建设、国土资源等部门协作配合,密切军地联动,形成工作合力,发挥防汛整体效能。



□薄克国 王敏 报道
台风“安比”来临前,工作人员紧张进行浮标布放工作。

相关新闻

台风携雨来 日照下最大

高温暂缓,25日又将反扑

□叶文 王亚楠 报道

本报济南7月23日讯 今天是“大暑”节气,我省受台风“安比”影响迎来了降雨和大风,持续多日的高温暂时缓解,带来难得的清凉。本次降雨过程鲁东南和鲁中地区雨量大,气象部门提醒注意防范城乡积涝、中小河流洪水、滑坡、泥石流等次生灾害,同时要防范海上大风。

自7月11日至22日,我省遭遇了一轮持续时间特别长、范围特别广的高温炙烤天气。据悉,随着台风影响的结束,25日-26日,36℃以上的高温将反扑我省内陆地区。

□方全 赵新 郭成 报道

又讯 记者从省水文局获悉,受台风“安比”影响,截至23日20时,全省平均降水量29.4毫米,其中,日照市平均降水量最大。

具体来看,22日23时至23日20时,鲁东南、鲁中东部和半岛西部降雨到大暴雨。全省17市中,日照市平均降水量最大,为132.8毫米;潍坊、青岛、淄博、临沂4市平均降水量43-90毫米。最大点雨量是日照市莒县凤凰山雨量站211.5毫米。

据悉,今年入汛以来,全省平均降水量202.4毫米,较常年同期偏少

10%,较去年偏少12%。与常年同期比较:潍坊、东营、淄博3市偏多28%-38%,烟台、临沂、泰安、枣庄、济宁、菏泽6市偏少17%-50%,其它市基本持平。

今年以来,全省平均降水量370.9毫米,较常年同期偏多8%,较去年同期偏多12%。

当前,我省2座水库超过汛限水位运行,威海坤龙邢水库超汛限水深0.46米,潍坊墙夼水库超汛限水深0.25米;潍坊、莱芜、泰安、青岛4市7座水库调洪,最大调洪流量潍坊冶源水库130立方米每秒。各骨干河道水情平稳。

我国首套智能浮标观测平台 第一时间观测“安比”

□记者 薄克国 通讯员 王敏 报道

本报青岛讯 在山东省科学院仪器仪表研究所、上海海洋气象台等相关单位的协助下,经过近16个小时的海上艰苦施工,至7月21日晚11:45,中国科学院海洋研究所、东海浮标观测站终于赶在“安比”台风来临前,将国内首套具备近海剖面观测和智能观测能力的三锚式浮标综合观测平台布放至浙江舟山海域。“安比”在7月22日如期来到浙江近海,三锚式浮标综合观测平台“上岗”,就参与

了重要的台风数据观测。

中国科学院建立的黄海浮标观测站和东海浮标观测站,此前在位运行数十套浮标和潜标系统。但由于缺乏近海水体剖面观测手段,尚未建立一套能够涵盖海洋大气、海洋表层、剖面水体和海底的全尺度观测体系,无法满足全方位的立体监测要求。三锚式浮标综合观测平台是中国科学院海洋科学大型仪器区域中心海洋探测平台的核心观测设施,旨在解决海洋环境监测尤其是近海海洋环境监测中水体剖面数据获取难的问题。它标体直径15米,是目

前国内最大的综合观测浮标系统,不但具备抗扰能力强、稳定性好等优点,同时具有智能化观测能力。三锚式浮标综合观测平台的投入运行,可很好地解决剖面水体观测技术难点,从而为建立涵盖海洋大气、海洋表层、剖面水体和海底的全尺度观测体系弥补了关键一环,将为我国海洋科学基础研究、防灾减灾等提供更加丰富、完备的数据支撑。

三锚式浮标综合观测平台于2017年11月开工建设,历时五个半月完成主体建造。

■聚焦长春长生疫苗案

公安机关对长春长生立案调查

将董事长和4名高管

带至公安机关依法审查

新华社长春7月23日电 记者从长春市长春新区公安分局了解到,7月23日15时,长春市长春新区公安分局依据吉林省食品药品监督管理局《涉嫌犯罪案件移送书》,对长春长生生物科技有限责任公司生产冻干人用狂犬病疫苗涉嫌违法犯罪案件迅速立案调查,将主要涉案人员公司董事长高某芳(女)和4名公司高管带至公安机关依法审查。目前案件相关工作正在抓紧进行中。

涉嫌信息披露违法违规

长生生物被证监会立案调查

新华社北京7月23日电 长生生物科技股份有限公司23日公告显示,公司当日收到证监会立案通知书,因公司涉嫌信息披露违法违规被立案调查。长生生物23日开市起停牌,于当日下午开市起复牌。

公告信息显示,如果长生生物因前述立案调查事项被监管部门最终认定存在重大违法行为或移送公安机关,根据《深圳证券交易所股票上市规则》的有关规定,公司股票可能存在被实施退市风险警示、暂停上市或终止上市的风险。

此前,深交所20日曾公告对长生生物采取的监管措施:一是电话问询公司情况,要求立即对通报事项进行披露并作出回应;二是连续两次向公司发出关注函,督促公司核实涉事产品的具体情况、重大事项披露是否及时以及行政处罚对公司的影响;三是要求公司根据药监部门的现场督查情况及时披露进展,履行信息披露义务。

长生生物20日回复称,关于此次事件,公司没有应披露而未披露信息或延迟披露信息的情况。由于受到狂犬疫苗事件影响,预计狂犬疫苗将减少公司2018年度收入7.4亿元,预计对其他产品销售也将带来负面影响,但目前尚无法准确预计。

汽柴油零售价 每升下降0.1元



□新华社发
7月23日,一家加油站工作人员在给车辆加油。

□记者 左平岐 报道

本报济南7月23日讯 连日来,国际原油市场行情先跌后涨,不过涨幅有限,总体呈现回落之势。23日24时起,国内成品油零售限价迎来下调,对应的汽油、柴油下调幅度分别在125元/吨和120元/吨,折合每升价格,汽油92#下调0.10元,柴油0#下调0.10元。山东区域汽柴油最新零售限价分别为汽油92#7.36元、汽油95#7.9元、柴油0#7.01元。

本次调价是年内第六次下调,本次调价过后,2018年成品油调价呈现“八涨六跌一搁浅”的格局。

下个周期,多空博弈仍将持续,油价大概率将会小幅回暖,美原油或将冲击70美元/桶高位。机构预计,8月6日24时,国内成品油零售限价搁浅或小幅上调的概率较大。

推进综合试验 实现动能转换

农业动能转换聚焦“十二大工程”

我省提出到2022年半数以上县市区基本实现农业现代化

□记者 杜文景 报道

本报济南7月23日讯 我省聚焦“十二大工程”,以工程的方法推进农业新旧动能转换,集中打造一批农业新动能引领区。在近日制定的《山东省新旧动能转换现代高效农业专项规划(2018-2022年)》中,我省提出到2022年的发展目标:全省农林牧渔业总产值达到1万亿元以上,现代高效农业增加值力争达到1200亿元,半数以上的县(市、区)基本实现农业现代化,农村居民人均可支配收入增幅高于城镇居民。

按照《规划》,我省将构建“四区引领、三园示范、三区同建”的农业新旧动能转换格局。“四区引领”即通过发挥现代农业示范区、农业绿色发展试点先行区、农村改革试验区、农业对外开放试验示范区先行先试的特点实现引领带动。“三园示范”是指搭建好现代农业产业园、农业科技园、农村创业园示范平台。“三区同建”中,粮食生产功能区以永久基本农田为基础,划定小麦、玉米、水稻粮食生产功能区5200万亩;重要农产品生产保护区依据区域土地资源特点和种植传统,在永久基本农田内,划定棉花生产保护区400万亩;特色农产品优势区制定特色农产品优势区建设规划,建立评价标准和技术

支撑体系,引领推动特色农业提质增效。《规划》聚焦的“十二大工程”具体内容:

围绕划定的粮食生产功能区,以高标准农田建设为重点,推进“四区五化”建设,实施粮食生产功能区提升工程。聚焦攻关区、示范区、辐射区、特色区,实现粮食生产良种化、标准化、绿色化、机械化和全程社会化,带动全省粮食生产转方式、提质量、增效益。到2022年,每个县建立一个100亩以上的攻关试验区,打造一个1万亩以上的示范区,建立10万亩以上的辐射区;全省累计建成高标准农田6000万亩以上。

实施特色农产品优势区提升工程。通过实施高效特色农业、现代林业、现代畜牧业、现代渔业发展平台项目和农业基础设施建设,集中支持果品、蔬菜、食用菌、茶叶、中药材、蚕桑、苗木花卉、油用牡丹和蜂蜜、乳业、兔业、水产品等高效特色产业。到2022年,创建50个特色优势明显、产业基础好、发展潜力大、带动能力强的省级以上特优区。建成特色经济林基地500万亩以上,产品优质率达到85%以上;林下经济规模发展到800万亩以上,发展森林旅游,全省森林公园总数达到270处以上。

实施农业绿色发展先行区创建工程。到2022年实现主要农作物统防统治覆盖率达到40%。

实施现代农业产业园建设工程。全省建成50家左右的省级现代农业产业园,创建国家级现代农业产业园10家以上,形成国家级、省级、市县级共生发展、梯次推进的产业园发展格局。

建设农业“新六产”示范县50个,培育农业“新六产”示范主体600家,推进农业“新六产”示范工程。到2020年,以终端型为主导的农产品加工业主营业务收入达到4.5万亿元,以体验型为主导的乡村旅游消费达到3600亿元,以循环型为主导的农业生产性服务业增加值达到330亿元,以智慧型为主导的农产品电子商务交易总额达到1000亿元。到2022年,全省农业“新六产”功能总体水平明显提升,产业链条完整、功能多样、业态丰富、利益联结更加稳定的新格局基本形成。

实施农业品牌提升工程。创建100个农产品品牌基地,推出70个省级农产品区域公用品牌、500个企业产品品牌,进一步完善农产品品牌目录。到2022年全域创建完成农产品质量安全县,基本形成标准化生

产、产业化运营、品牌化营销的现代农业新格局。

实施智慧农业展示示范工程。实现公益服务、便民服务、电子商务和培训体验服务不出村。

实施农业开放合作示范工程。重点建设20个出口产业集聚区,培育60-80家出口农产品示范企业,建设8-12个国家级和省级农业对外合作“两区”,培育6-8家农业“走出去”重点企业。

实施农牧循环示范工程。全省“粮改饲”示范县达到50个,优质饲草料种植面积发展到500万亩以上,基本实现奶牛规模养殖场青贮玉米全覆盖,建设整县制畜禽养殖与农业生产废弃物三级网络试点20个。全省病死畜禽无害化处理厂83个,基本满足病死畜禽无害化处理需求。

实施“两全两高”农业机械化推进工程。实现粮食生产机械化率达到98%,经济作物机械化率达到56%,建成“两全两高”农业机械化示范县50个以上。

实施农村集体经济培育工程。全省农村承包土地经营规模化率达到50%以上。

让寒门学子 上大学“三不愁”

8月1日我省启动生源地贷款

□记者 王原 通讯员 李绍峰 报道

本报济南讯 省教育厅日前印发《关于做好2018年秋季学期家庭经济困难新生入学有关资助工作的通知》,提出多项举措确保寒门学子上大学“三不愁”,即入学前、入学时、入学后不用愁。

确保家庭经济困难学生上大学“三不愁”。入学前,各高校在发放录取通知书时同时寄送《高校本专科生资助政策简介》,家庭经济困难学生可到当地县级学生资助管理部门办理生源地信用助学贷款,在校期间的利息由国家负担。入学时,可向录取学校申请“绿色通道”。家庭经济困难的学生可如实填写《高校学生资助政策简介》中的家庭情况调查表,到当地乡镇(街道)民政办、村(居)委会、原就读高中任一单位核实盖章,报到时凭此表通过学校的“绿色通道”直接报入学校。入学后,学校将根据学生的情况进行助学金、勤工助学、社会捐助、学费减免等针对性的资助措施,保证大学生上学无忧。同时,我省对在普通高校就读的建档立卡贫困家庭山东籍学生免除学费,其中,对在我省高校就读的学生,按“绿色通道”办理入学手续,优先办理国家助学贷款,优先安排勤工助学岗位,并发放国家助学金。

我省将自8月1日起,启动生源地信用助学贷款申请受理工作。所有被全日制普通高校正式录取的山东籍家庭经济困难本专科生、预科生,均可到户籍所在县(市、区)学生资助管理中心办理生源地信用助学贷款。贷款金额最高8000元。7月20日,我省已开通学生资助两部热线电话0531-81916654、81916664,全省所有市、县(市、区)和高校也已开通热线电话。