

27座大中水库蓄水量达新高

烟台1060座小型水库中有300余座库满溢洪

本报烟台9月9日讯(记者 曲是捷 通讯员 郑强) 9日,记者从烟台市水利局获悉,由于今年降雨频繁,截至9月9日上午9时,全市27座大中型水库蓄水量达到46289.15万立方米,其中大型水库14695万立方米,中型水库31594.15万立

方米,比去年同期多出了538.15万立方米。据烟台水利局防汛抗旱科工作人员介绍,每年的7月1日至8月31日,是烟台市的主汛期,时下虽然是主汛期后,出现强降雨的几率小了,降雨不会太频繁,但仍有可能出现强降雨。烟台

市24座中型水库中,有8座水库蓄水位超过汛末蓄水位,目前正以小流量泄水调洪。全市1060座小型水库中有300余座库满溢洪。由于连续降雨全市土壤含水率已趋近饱和,各类防洪工程持续高水位运行,因此要求各级各部门

还不能有丝毫麻痹松懈,要时刻密切关注天气变化和工程运行情况,防止洪涝灾害发生。同时,防汛部门提醒广大市民加强防范,远离水库、河道闸坝等蓄水工程,防止意外事故发生。截至目前,全市各大中小型水库运转正常。



救助绿鹭

9日上午,家住烟台开发区的邹先生捡到一只翅膀受伤的大鸟。随后,邹先生拨打了南山公园动物园的电话请求救助。动物园工作人员到达现场后发现这是一只绿鹭,属于珍惜野生鸟类,在我国主要分布在东部部分地区,以小鱼、田螺及水生昆虫为食,6月份在东北及山东一带繁殖。

本报记者 赵金阳 通讯员 马璐 摄

污染源监控设施保护写入法规

此前尚无破坏实例

本报烟台9月9日讯(记者 冯荣达 通讯员 颜环政) 近日,记者从烟台市环保局获悉,为确保环境监测数据的客观性与准确性,针对个别企业或个人擅自破坏污染源监控设施,对环保执法造成不利的行为,省环保厅、省人民检察院与省公安局联合下发通知,对此类破坏行为严肃查处。烟台共有200多个污染源自动监控设施被纳入法规保护,以后破坏污染源自动监控设施的行为,将有处罚依据。据了解,此前烟台尚未发现一起破坏实例。

市环保局监控分析科科长付春告诉记者,污染源自动监控设施是监管环境与控制污染的重要基础设施,

可以为环保部门提供最直接的执法依据,比如哪个企业违法了,自动监控设施会有所记录,进而提供证据。目前,烟台市已经建成24个空气自动监测站,其中市区11个,县市区13个;饮用水源地自动监测站点2个;全市重点企业环境在线监控设施180多台。从2008年4月污染源自动监控设施正式上岗以来,截至目前,烟台尚未发现一起破坏实例。今后,这些污染源监控设施都是重点保护对象。

据了解,安装污染源自动监控设施的企业和城镇污水处理厂,如发现破坏行为,将依据以下规定处罚。破坏、损毁监控仪器站房、

通讯线路、信息采集传输设备、监控设施采样管线,盗窃污染源自动监控设施等使监控设备不能正常运行的行为,将处十日以上十五日以下拘留;以吵闹、谩骂、无理纠缠以及其他方式拒绝、阻碍环境保护行政管理人员依法执行职务,构成违反治安管理行为的,处警告或者二百元以下罚款,情节严重的,处五日以上十日以下拘留,可以并处五百元以下罚款;对污染源自动监控设施计算机信息系统功能进行删除、修改、增加、干扰,造成污染源自动监控设施计算机信息系统不能正常运行,后果严重涉嫌构成犯罪的,依法追究刑事责任。

天气

前8个月下了“一年”的雨

预计,今年全年降水量超常年

本报烟台9月9日讯(记者 张琪)“淫雨霏霏,连月不开”,连日的阴雨天让人想起了这句诗词。来自气象部门的数据显示,烟台市今年前8个月的降水量比常年的年降水量还多。

记者从烟台市气象台获悉,截至9月8日,烟台市全市的平均降水量为692.4毫米,而烟台市常年的年平均降水量则为622毫米,前8个月的降水量比常年整整高出70毫米。

70毫米是什么概念?8月14日,烟台遭暴雨袭击,仅当天芝罘区平均降水量达98毫米,为今夏入汛来的最强降水,一场暴雨就会带来近百毫米的降水量,而今夏烟台像以上这样的暴雨还有几场。

气象部门工作人员介绍,今年全球气候异常,烟台更不例外。入汛以来,暖湿气流活动频繁,造成多场暴雨,加上台风影响,降水自然比常年多出不少,8月份甚至出现了持续一周的降雨天气。预计,今年全年降水量会大大超过往年。

考试

考生可自主按分选岗位

蓬莱事业单位公开招聘试水“自主选岗”

本报烟台9月9日讯(记者 侯文强 通讯员 张奇业)9日,蓬莱市事业单位公开招聘工作中采取了“按分公开,自主选岗”的办法,考生可以按照考试分数自己选择就业岗位,这在烟台还是头一次。

今年蓬莱市事业单位公开招聘工作中采取“按分公开,自主选岗”的办法,在选岗过程中,主管部门先将自主选岗工作办法印发到每一名考生手中,确保明白无疑,再公示考生成绩、岗位缺岗情况以及岗位分布图,最后由考生按考试总成绩由高分到低分依次自主选择岗位,并现场公布选岗结果,力求一次选岗,一步择业。

据了解,目前共有86人参与了自主选岗,其中教育部门考录60人,卫生、计生部门26人。

工程

三大水利工程装上电子眼

投资120万元安装16处

本报烟台9月9日讯(记者 曲是捷)门楼水库、外夹河、内夹河三大水利工程安装了16个电子眼,可以将现场实景进行适时监控传输,专家们坐在防汛调度中心的电脑前,可及时判断分析防洪情况。9日,记者从烟台市水利局信息调度科获悉,烟台市投资120万元建成的市区重点防洪工程视频监控系统一期工程已经建成使用,在今年的防汛工作中发挥了重要作用。

据了解,这套系统主要包括16座拦河大坝、溢洪闸、水位标尺、闸门启闭设施的实时监控、数据传输、数据处理及分级调度中心等。该科副科长吕文明告诉记者,这套系统在门楼水库上装了4个、外夹河装了9个、内夹河上装了3个,可以24小时实行远程监控,监测水利工程有无漏洞、险情、水位等等,而且可以实现360度旋转,具备自动加温、红外线、夜光、自带雨刷等功能,特别适用刮风、下雨等恶劣天气,比人工监测还要看得全面、及时、直观。