



# 痛快! 一场及时雨 庄稼喝饱了

## 两天平均降雨37.5毫米,青岛旱情全部解除

本报5月19日讯(记者 程凌润) 17日14时至18日15时,青岛普降大雨,部分地区暴雨,城阳区、黄岛区等地持续了两个多月的旱情全部解除。

18日,青岛市水文局发布水文信息,受冷空气共同影响,17日14时至18日15时,青岛市普降大雨,部分地区暴雨。其中,崂山区泉心河水水库降雨量达到了87.0毫米。各区(市)平均降雨量分别为:青岛市区38.8毫米,崂山区44.0毫米,城阳区46.6毫米,黄岛区34.2毫米,即墨市42.8毫米,胶州市46.6毫米,平度市32.2毫米,莱西市35.3毫米。

17日,青岛市水文局发布最新雨情、水情和土壤墒情报告,截至5月11日,全市平均降水量仅为61.5毫米,比历年同期平均降水量87.8毫米偏少30.0%,比去年同期平均降水量78.6mm偏少27.8%,在1952~2013年共62年水文资料系列中排第49位。

11日,全市23座大、中型水库共蓄水3.5532亿立方米,比1月1日4.1459亿立方米减少0.5927亿立方米,比历年同期2.4166亿立方米偏多1.1366亿立方米,比去年同期4.0329亿立方米偏少0.4797亿立方米,在1960~2013共54年的同期蓄水系列中排第13位,是历年同期蓄水较多的一年,全市地下水平均埋深4.51米,较去年同期地下水位下降0.55米,全市地下水可利用量4.28亿立方米。

墒情监测显示,黄岛区西北部、平度市东北部和西南部、胶州市中部、莱西市北部和东南部出现轻旱,黄岛区南部,城阳区西部出现中旱;在春播地的黄岛区南部、平度市东北部和西南部、城阳区东北部出现轻旱。

截至目前,青岛市2013年共降水99.0毫米,比去年同期降水量偏多26.4%,比历年同期降水量偏少1.0%。此次持续两天的降雨过程,全市平均降雨量37.5毫米,约占全年降水总量99.0毫米的37.88%,此次降雨让城阳区棘洪滩街道、河套街道、上马街道,黄岛区藏南镇、大场镇,以及莱西、平度等地持续了两个多月的旱情得以解除,有利于农作物的生长。

## 食品安全进家庭

5月16日,李沧区永安路街道办事处邀请工商局、质监局和食品药品监督管理局的专业技术人员举办了一场题为“食品安全进家庭”的专场食品安全宣讲活动。活动现场,执法人员通过形象生动的图片,灵活多变的授课形式,将容易发生的食品安全风险知识传授给广大居民。

## “四德”精神伴李沧 唱响计生关爱主旋律

李沧区人口计生局弘扬“四德”精神,不断创新工作思路,唱响计生关爱主旋律。在全区开展关爱女孩行动,通过培训讲座、宣传橱窗等载体大力宣传“生男生女都一样”的观念,改变群众“重男轻女”的思想意识,宣传科学、文明、进步的婚育、生育观念。开展关爱独生子女活动,利用人口学校,为独生子女免费举办各种兴趣班,丰富独生子女的课余时间,组织独生子女才艺表演,引导独生子女健康快乐地成长,营造和谐的计生环境。

# 青岛科技周昨启动 推70多项科普大餐

本报5月19日讯(记者 吕璐 程凌润) 电视屏幕能当电子黑板,“以太多语言电脑”的系统能自由切换多国语言……19日上午,2013年青岛市科技活动周正式启动,市南率先推出区域企业动漫游戏作品暨科技产品展。截至25日,全市还将有70多项活动逐步推出。

19日上午,“2013年青岛市科技活动周启动暨科技政策大讲堂开班仪式”在市南区举行,本届科技活动周的主题是“科技创新·美好生活”,举办时间为5月19日—25日。科技周开辟科技政策“进企业、进社区”系列活动,重点实验室和科普教育基地免费开放活动以及各区市、高校、科研院所单位科普活动三大板块,开展70多项活动,包括海洋生物实验室、智能控制与机器人技术重点实验室等重大科技成果展示,国家海权教育、“波动的海洋”、海洋生物等科学普及活动等。同时举办“我心中的海洋”绘画比赛,海洋科学小实验、青岛国棉6虚拟现实体验等青少年参与性强的科技活动。科技活动周期间,各市



工作人员展示电子黑板的使用方法。吕璐 摄

区举办了各种主题活动。市南区展厅展出了很多与日常生活息息相关的科技产品,通过大型LED显示屏,平板电脑、全息3D等新型科技展示手段,集中展出了近年来科技企业、科研机构研发的科技新产品和新成果。一台大屏幕电视能当黑板使用,被

命名为“交互式电子黑板”。该电子黑板屏幕超薄超轻,工作人员能很轻易地进行触控板书,还能用内部软件操控出量角器等教学工具,十分方便。展厅内还有一台名为“以太多语言电脑”的台式机,能够实现多国语言操作,可以快速切换操作系统的语言

环境。一款移动互联网云平台的控制系统,可以在任何时间、任何地点,通过智能传感控制器对家庭设备进行控制,比如对家里的空调、门、暖气实现智能控制。

19日,以“科技服务到眼前”为宗旨的“科技通”手机服务系统同时正式上线开通。

# 哈工大青岛组建科技园

## 计划5年内建成,将成立中俄工科大学联盟

本报5月19日讯(记者 程凌润) 占地1600亩的“哈工大青岛科技园”将在5年内建成。期间,青岛市政府将与哈尔滨工业大学、俄罗斯鲍曼莫斯科国立技术大学组建“中俄工科大学联盟(简称ASRTU)”,每两年在青岛组织举办ASRTU联盟年会。

17日,青岛市政府与哈尔滨工业大学签署了合作框架协议,哈尔滨工业大学将用5年时间在蓝色硅谷核心

区建设1600亩“智慧先行、即插即用、全球共享、无缝链接、才智结合”的多功能交叉、国际水准的“哈工大青岛科技园”,科技园内重点建设哈工大青岛工业技术研究“中俄工科大学联盟(简称ASRTU)”,每两年在青岛组织举办ASRTU联盟年会。

据介绍,哈工大青岛工业技术研究院将围绕海洋新材料、海洋工程高端装备、海洋仪表与船舶装备、

深海技术与装备等领域建设工程研发平台、公共研发平台及科技企业孵化器,形成从基础研究、核心与关键技术研究到产业化的协同创新体系。

为打造中俄人才交流和科技合作基地,青岛市政府、哈尔滨工业大学与俄罗斯鲍曼莫斯科国立技术大学将共同打造中俄国际合作中国总部,由哈尔滨工业大学发起成立的“中俄工科

大学联盟(简称ASRTU)”每两年在青岛组织举办ASRTU联盟年会,共同推进中俄国际合作学术交流、合作计划和项目协调与推进;同时,还将推动中俄国际创新产业园建设,加强中俄双方29所高校与大企业、大集团、大科研院所联系,构建阿斯图中俄科技合作立体化中心网,共同促进高端人才引进、科技成果转化及产业化。

### 去哪玩? 到哪吃? 怎样最划算?

# 一切尽在 岛城旅游

丰富的旅游资讯,全面的出行攻略,带您畅游天下,体验出行之乐

