

地下水超采区治理放大招

594眼浅层地下水井封停

本报11月29日讯(记者刘振 通讯员刘蒙) 11月29日,德州市水利局召开新闻发布会,通报了全市水资源管理现状、地下水超采区治理及水源置换情况。为改善地下水生态环境,截至11月底,全市共封停浅层地下水井594眼,封停深层地下水井203眼,全市累计压采水量1896万立方米,以新湖66万立方米的蓄水量计算,相当于节省了26个新

湖的水量。德州市水资源严重匮乏,人均水资源占有量211立方米,仅为全省人均的61%、全国的1/10,低于500立方米的国际严重缺水线,已成为社会发展的重要制约因素。多年来,德州市主要依靠引调黄河水和开采地下水支撑全市各类用水需求,地下水作为重要的供水水源,对保障全市经济社会持续健康发

展发挥了不可替代的作用,但长期无序的开采,造成了很多负面影响和危害,已出现了夏津-武城、宁津两个浅层地下水超采区,地下水深层降落漏斗面积达3000多平方公里,约占全市土地总面积的1/3,个别地方已经出现地面沉降等地质灾害,危及城市生态安全和供水安全。

为改善地下水生态环境,德州市水利局研究制定了中

心城区封井计划,确定了地表水供水管网、自来水管网、集中供热管网覆盖范围内的,能满足置换条件的地下水井5年内全部封闭。

今年以来全市自备井封停工作扎实推进。截至目前,全市累计封停浅层1614眼、深层地下水井357眼,共压采水量3149.62万立方米,其中2016年封停浅层594眼、深层地下水井203眼,共压采水量

1896万立方米,以新湖66万立方米的蓄水量估算,相当于节省了26个新湖的水量。浅层地下水超采区平均埋深由2010年的8.66米回升到目前的8.02米,有效遏制了地下水超采、地面沉降、地裂缝频发等环境地质问题,水资源承载能力明显增强。地下水开采量减少1772万立方米,浅层地下水漏斗区面积缩小738平方公里。



仍未通行

11月29日,新修建的广川大道北延线路面已基本完工,道路上的车道线和标识也已施画完毕,但因道路中段的一处厂房一直未拆迁,导致道路不能通行。

本报记者 马志勇 摄

快递行业就业岗位
五年内新增两千多个

本报11月29日讯(记者李榕) 日前德州市政府出台《关于促进邮政业转型升级支持协同发展的实施意见》(以下简称《意见》),力争到2020年,全市邮政业务总量超过14.56亿元、快递业务量达到6000万件以上,新增快递行业就业岗位2000个以上。

《意见》提出,将加强政策引领,加大政策支持,优化快递市场环境,保障便捷同行、强化人才支撑,保障行业安全等6项政策保障。并借力德州融入京津冀协同发展机遇,建设山东省对京津冀的快递服务节点,加强与京津冀大型分拨中心合作,开通专线;引导快递物流企业在德州设立区域

分拨中心、网络节点乃至区域总部;实施“快递下乡”工程,整合交通运输、供销、邮政等系统的农村配送基础设施,逐步打造统一的农村快递物流网络;鼓励快递企业参与涉农电子商务平台建设,对接德州扒鸡、乐陵小枣等农产品生产基地,推广“寄递+直供+电商”模式,提供包装、仓储、标准化运输、定制化等“仓储+配送+电商”一体化服务。

据悉,力争到2020年,全市邮政业务总量超过14.56亿元、快递业务量达到6000万件以上,培育年业务收入超过1亿元的龙头企业2家以上,超过5000万元的中坚企业2家以上,新增快递行业就业岗位2000个以上。

庆云>>

突出五项措施强化项目管护

本报11月29日讯(记者李榕 通讯员杨超) 强化竣工移交后的农业综合开发项目工程管护,是项目工程能否持久发挥效益的重要环节。近年来,庆云县农业综合开发办在强化建后工程的后续管护工作方面,进行了一些有益的探索并取得了较好的成效。

本着“谁受益,谁管护”的原则,庆云县农开办将竣工验收后的工程项目迅速移交项目区乡镇政府,并签订管护协

议书,明确双方的责任和义务;健全管护队伍建设,成立由收益社区或村委会主任为负责人的工程管护队伍,签订责任状;探索市场化运作机制,采取租赁、承包、买断经营权等形式承包到具体责任人等。并采取多渠道落实管护经费,除土地治理项目财政资金总额的1%比例计提工程管护经费,专项用于工程管护外,开发工程通过承包、租赁、拍卖等方式取得的收入,优先保证用于工程管护。

德州科技职业学院>>

启动教学精品工程创建工作

本报11月29日讯(记者刘潇 通讯员马东 郭森) 近日,根据山东省教育厅“教学改革质量工程”项目要求,为进一步推动教学改革,创新人才培养模式,提高教育教学水平,德州科技职业学院结合办学优势与专业特色,启动教学精品工程创建工作。

该院教学精品工程创建工作从专业建设、课程建设、师资队伍建设和等层面同时推进,以打造特色专业、优质课

程、教学团队和骨干教师为重点,坚持发挥优势、打造亮点、优化质量为原则,分门别类、分层次安排、部署精品工程创建。同时,为确保教学精品工程与人才培养过程紧密结合,该院由教务处牵头,在细致梳理教学精品工程创建细则基础上,进一步完善、修订人才培养方案,确保教学精品创建质量与人才培养质量紧密对接,相互促进,从而不断提高教学水平和培养效果。

乐陵>>

乡土人才冬季服务进社区

本报11月29日讯(记者李榕 通讯员李春霞) 为了让群众更多地掌握新知识、新技能、新信息,乐陵市花园镇利用冬季闲暇时间,组织境内种植高手、养殖能手、农场主30余人,自10月中旬开始,在41个社区、村巡回开展技术指导。

此次活动内容新颖,互动性强,首先由队长和社区村负责人交流,根据每

个社区的具体情况,选择适合的技术能手进行交流和指导;多名乡土人才现身说法,将自己的种植经验、养殖技巧、致富心得、成才渠道和群众现场交流,认真传授种植养殖新技术、新方式。

据悉,此次宣讲开41次,传授致富经验200余条,发放致富资料6000余册,受益群众5000人,达到了信息、资源共享。