

今年全面加强水生态保护

最大程度改善多县沿线用水难题

本报3月12日讯(记者 刘振 通讯员 刘蒙) 3月9日,德州市全市水利工作会议召开。记者从会上了解到,今年计划完成重点水利工程投入18.89亿元,增强水资源优化配置能力,全面加强水生态治理与保护,关停深浅层地下井741眼以上。

今年主要预期目标是水资源优化配置能力进一步增强,新增地表水供水能力

1.88亿立方米,改善扩大灌溉面积89.41万亩,新增改善除涝面积26.72万亩。节约用水工作实现新突破,年供水总量控制在20.86亿立方米以内,万元国内生产总值用水量、万元工业增加值用水量较2016年分别降低5%、3%,农田灌溉水有效利用系数提高到0.631以上。水生态治理与保护得到全面加强,关停深浅层地下井741眼以

上,完成省下下达的“三条红线”控制指标。

“今年将完善供水水源网络体系,提高区域供水保障能力。”3月9日,德州市水利局党委书记、局长邢朝峰介绍,首先提高黄河水利用效率,对潘庄、李家岸两大灌区和陵城张龙、乐陵生张等4个中型灌区进行改造,启动通过十三干渠向夏津供水工程,继续实施向乐陵、庆云供水

辅线工程,解决夏津、乐陵、庆云等偏远高亢地区用水问题。其次科学配置使用长江水,要研究出台引江水价格机制和调水方案,积极消纳长江水。此外还要充分利用雨洪资源。优化完善引卫、引漳供水工程,最大限度改善武城、夏津、宁津等沿线地区用水难题。

今年将多措并举推进节约用水,以推广普及工程节水

技术为重点,大力推进生产、生活及城市管理领域的节水。农业节水方面:加快推进小农水节水工程建设,新建高标准农田24万亩。建设3个农田高效节水灌溉项目,积极推广喷灌等高效节水灌溉技术。工业节水方面:推动重点用水企业开展节水改造,全市工业用水重复利用率达到91%以上,万元工业增加值用水量下降到14立方米以下。

怀揣感恩之心温暖他人 父女爱心接力感动全城

本报记者 王志强 通讯员 唐玮映

2016感动德州十大人物日前正式评出,杨雅舒榜上有名。

今年20岁的她漂亮、文静,是此次感动德州十大人物中年龄较小的一位。获评的原因是:助人为乐。此前,媒体有过很多关于她的报道:“德州爱心女孩匿名捐助重病河南小伙”、“寒门学子4年爱心资助陵城区孤儿”、“大山里走出的女孩走遍大半中国慰问抗战老兵”……

鲜为人知的是,她是一名汶川孤儿。一谈及那段记忆时,她的眼泪止不住流下,肩膀颤抖,不能说话,只有哽咽声。

同时,她也是2015年感动德州十大人物邵建波的养女——父女先后感动德州,成为一段佳话。

1997年,杨雅舒出生在云南四川交界的大山深处,家境贫穷,小学未读完,便辍学在家。更为不幸的是,2008年的汶川地震中,她失去了所有的亲人,幸存下来的她成了“孤儿”。

德州的“旗帜哥”邵建波了解到这个苦命孩子的境遇后,收养了她。将这个瘦弱的孩子带出了大山,让她重归校园,让她有机会用知识改变命运。

邵建波现任德州乾超兄弟能源科技有限公司总经理,曾被中国文明办评为“中国好人”。三十余年来,他经常利用节假日到德州和全国各地匿名走访慰问孤寡老人和残疾儿童,“旗帜哥”、“美丽中国”、“梅先生”和“一微尘”等都是邵建波用来捐款捐物的名字。

邵建波的感恩之路源于他的恩人。45年前,邵建波幼年时,在南



第一排左二(邵建波)左三(杨雅舒)。

京太平门前,面对一辆飞驰而来的汽车,一位解放军把吓得发呆的他救了出来。救命恩人没有留名就走了,邵建波多年苦苦寻找,未能如愿。报恩不得,自此后,邵建波“一意孤行”踏上公益之路,“把帮助别人当作报答这位解放军同志的方式”,一直以来他捐钱捐物,助残扶弱,替别人完成心愿,实现梦想。

重返校园的小雅舒感到了生活的温暖,同时也学会了感恩,爱心的种子在小雅舒的心里生了根。同时,受其养父邵建波的影响,她暗下决心,要向养父帮助她一样,帮助更多需要帮助的人。将爱心传递下去。

高中开始,杨雅舒开始利用课余时间参加演出,勤工俭学,用打工所得帮扶困难抗战老兵,孤残儿童和失独妈妈。

而听说汶川孤儿小雅舒的善举,很多人被感动了,爱心再一次

汇集。

爱心人士们再次伸出援手,和杨雅舒一起在红十字会建立了爱心基金,以此来帮助更多的人,同时很多志愿者加入她的爱心公益活动,和她一起并肩传递爱心。

如今小雅舒的爱心基金影响力越来越大,帮助了很多贫困家庭渡过难关,这一次荣获感动德州十大人物,正是对她爱心善举最大的肯定和褒奖。

值得一提的是,2015年“旗帜哥”邵建波也获得了感动德州十大人物,“父女”俩先后获得感动德州十大人物,在德州还是首例,成为佳话。

而如今,作为杨雅舒的助养人,小雅舒的善行让邵建波倍感欣慰和骄傲,“这样的爱心传递,两代人的爱心传承,正是社会主义核心价值观的体现,也是我们这个有德之州正能量的典范。”

春季降水量偏少气温偏高

本报3月12日讯(记者 刘振 通讯员 徐浩然) 3月10日,德州市气象局召开新闻发布会,通报了2016—2017年冬季气候事件及2017年春季气候预测。这个冬季主要出现了五大气候事件,分别是:12月出现明显降雨、无明显寒冷天气、大雾超强特多、南北大风交替出现,2月出现强降雪。

2016—2017年冬季,大气环流异常,副热带高压偏强,冷空气主体偏北,影响德州市冷空气势力偏弱,全市气温异常偏高,降水总体偏多,大雾日数明显偏多。这个冬季,全市平均气

温1.1℃,较常年偏高2.3℃,较去年偏高0.9℃。全市平均降水量17.0毫米,较常年偏多0.6毫米,较去年偏少8.8毫米。

预计2017年春季全市平均降水量为60~80毫米,较常年偏少1~2成;季平均气温较常年偏高。降水量:3月全市降水量6~15毫米,较常年略偏少。4月全市降水量20~30毫米,较常年偏多。5月全市降水量30~35毫米,较常年偏少。平均气温:3月全市平均气温8~9℃,较常年偏高。4月全市平均气温15~16℃,较常年偏高。5月全市平均气温21~22℃,较常年偏高。