

头版创造奇迹

小投资 大收益

招商热线: 18606438737



齐鲁壹点

## 特教学校将设学前部或附设幼儿园

### 三年内淄博普及15年特殊教育, 残疾儿童少年义务教育入学率力争超99%

本报6月19日讯(记者 樊舒瑜) 19日,淄博市教育局官网发布《淄博市第二期特殊教育提升计划(2018-2020年)》(以下简称《计划》),《计划》指出,到2020年,全市将普及十五年特殊教育,残疾儿童少年义务教育入学率将达到99%以上。

《计划》要求,到2020年,学前三年入园和接受康复教育训练率达到92%以上,完成义务教育且有愿意、有能力的残疾学生都能接收适宜的高中阶段

教育。特殊教育学校、普通学校随班就读和送教上门的运行保障能力全面提升。建立数量充足、结构合理、素质优良、富有爱心的特教教师队伍。形成科学的特殊教育质量评价体系,特殊教育质量显著提高。

《计划》提出,要提高残疾儿童少年义务教育普及水平;扩大随班就读规模。大力推进融合教育,优先采用普通学校随班就读的方式,就近安排适龄残疾儿童少年接受义务教育,到2020年,随班

就读学生比例达到残疾学生总数的60%。

同时,大力发展残疾儿童学前教育。全部特殊教育学校和有条件的儿童福利机构(未成年人救助保护机构)、残疾儿童康复机构增设学前部或附设幼儿园。有条件的区县可举办专门招收残疾儿童的幼儿园。通过随班就读、举办特教班等方式扩大普通高中和中等职业学校(含技工学校)招收残疾学生的规模,为残疾学生参加中考提供合理便利。

### 端午节民俗活动多

### 周村古商城纳客3.61万人次



本报6月19日讯(记者 李超 通讯员 张红霞) 端午节期间,周村古商城围绕着“粽”情端午·感恩父爱的主题,组织了丰富多彩的民俗活动,吸引了众多游客休闲旅游,3天假期,景区共接待游客3.61万人次。

古商城共策划推出7项活动,让游客过一个充实快乐的端午节,有包粽子、编艾叶等与端午节息息相关的民俗活动,景区提供大米、粽叶、红枣等食材,和父亲一起包粽子,巧手制作节日礼物送给父亲。也有京

剧和五音戏等传统戏剧表演,还有传统民俗表演,宋城演艺、鸣锣开市、拉黄包车、敲北方第一锣、抛绣球择夫婿、魔术大揭秘等常规活动。古商城还推出“中华诗人节——戊戌端午诗会”大型活动,本次戊戌端午诗会以诗词知识讲堂、诗词吟诵以及诗词交流,与游客互动为主要内容。

此外,古商城还推出票务优惠,在端午节期间,凡购买70元通票的游客赠送香包一个,每天赠送前300名,先到先得,送完为止。

## 主城区企业拖欠水费将上“黑名单”

### 融资贷款受限,企业负责人个人征信也会受影响

本报6月19日讯(记者 马玉姝 通讯员 王栋 许金修) 19日,齐鲁晚报记者从淄博市自来水公司获悉,主城区企业单位的缴纳水费及非法用水等信息正式纳入征信系统。拖欠水费、窃水、违约用水的企业单位,融资贷款将受到影响,同时,企业的法人代表、负责人

的个人征信也将会受影响。

近日,淄博市自来水公司与中国人民银行淄博市分行签订《征信系统用水缴费信息共享合作协议》,根据双方合作协议,市自来水公司将定期把淄博市主城区内的企业单位用水信息报送至中国人民银行淄博市分行

征信系统,并体现在用户的《企业信用报告》中。

此后,拖欠水费、窃水、违约用水等失信行为将纳入征信系统,若产生不良信用记录,企业单位的融资贷款将长期受到影响,企业的法人代表、负责人的个人征信也将会受影响。

## 碧桂园进军现代农业 将牵手袁隆平助推第三代杂交水稻

6月15日,碧桂园宣布正式进军现代农业。发布会上的消息显示,碧桂园农业控股有限公司即将与“杂交水稻之父”袁隆平院士以及开研资本有限公司合作,共同推动第三代杂交水稻的研究和推广。

发布会上播放了袁隆平院士录制的视频。袁隆平院士说,“碧桂园农业控股有限公司的投资对我们助了一把大力气。我们将在五年之内把第三代杂交水稻在全国推广到1000万亩,按每亩增产100公斤来算,增产的粮食可以满足300多万人一年的口粮。希望十年内第三代杂交水稻能够推广到



碧桂园农业控股有限公司正式揭牌

3000万亩,增产的粮食可以养活武汉、广州这样大城市人口一年的口粮。”

“很遗憾,本来要成立第三代杂交水稻中心并在广州挂牌的,但我突然今天健康有问题去不了。”袁隆平院士说,希望能很快恢复健康,然后去广州挂牌成立第三代杂交水稻研究中心。

据他介绍,该研究中心将在长沙和广州南沙设两个站,共同把第三代杂交水稻推向第一线,向全国乃至世界其他国家推广。

水稻超高产育种,一直是不少国家和研究单位的重点项目。当下,我国杂交水稻育种的“主流”是袁隆平团队研发的第一代和第二代技术。2011年,袁隆平院士领衔启动第三代杂交

水稻育种技术的研究与利用。

袁隆平院士说,第三代杂交水稻比前两代更加优越,克服了前两代的缺点,今后的发展前途非常光明。一代、二代杂交水稻都是世界领先的,第三代杂交水稻更加领先。

据了解,袁隆平院士还利用第三代杂交水稻育种技术进行杂交海水稻研究。不久前,袁隆平宣布,杂交海水稻技术攻关路线图已完成,将在全国六个省全面开展耐盐碱杂交海水稻试种示范攻关,力争2020年开始在全国大面积推广,受到社会各界广泛关注。