

# 新天科技股份有限公司

## 关于献县农业水价综合改革试点项目的

### 预中标公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

新天科技股份有限公司（以下简称“公司”）近日参与了献县水务局献县农业水价综合改革试点项目（以下简称“本项目”）的投标。2016年3月14日，中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn>）对本项目中标结果进行了公示，发布了“献县水务局献县农业水价综合改革试点项目中标公告一标段、二标段”，公示公司成为本项目一标段的中标供应商，公司中标金额为1,291.8175万元人民币。

#### 一、预中标项目的基本情况

- 1、招标人：献县水务局
- 2、项目名称：献县农业水价综合改革试点项目
- 3、招标范围：十五级、西城、本斋、商林、乐寿，河街、陈庄、南河头、郭庄，共9乡镇，1855眼井。

主要功能：地下水取水计量监控设施，集刷卡取水、自动用水计量、水泵控制、远程监测等功能于一体，实现地下水取水自动计量、IC卡控制、远程传输的一体化和一卡式操作。

数据采集：智能云控柜采用远程GPRS传输，可通过IP地址的配置，同时连接三个管理中心的软件平台，自动上报用水用电量，实现远程数据监测功能。

刷卡取水：智能云控柜具备IC卡智能控制、机泵启动控制功能。用水户提水时持IC卡刷卡启动水泵取水，再刷卡停泵；智能云控柜根据取水量自动扣除水量，在剩余水量达到告警值时自动告警，水量用完自动停机，再刷卡可继续启动水泵使用一定的水量，IC卡重新充值后才能再次使用。

水泵控制：用水户持 IC 卡控制水泵启停，并以取水量为控制量，实现水泵的自动启停。

4、计划工期：合同生效后 15 日内主要设备全部进场；40 日内完成全部供货，并安装、调试完毕。

## 二、预中标项目对公司的影响

智慧农业节水管控系统是公司近年来主推的产品之一，也是公司智慧农业节水云服务平台项目中的一个子系统，该产品是针对我国水资源短缺严重，特别是传统农业灌溉用水量，灌溉效率低下和用水浪费严重等问题而开发，充分利用移动互联网、自动化控制技术、无线通讯技术、节水灌溉技术等，实现按作物需求自动化智能灌溉，进而打造智能、节水、生态、高效的“e灌区”，大大提高了水资源的灌溉利用率。

我国农业水资源短缺，水资源浪费严重，水资源短缺已严重制约着我国农村经济的发展，是干旱地区农民贫困的重要原因之一，成为制约农业可持续发展的“瓶颈”。近年来，党中央、国务院高度重视水利建设工作，已陆续出台了多项政策促进节约用水，国务院常务会议已把节水列入重大水利工程。转变农业用水方式，推广农业节水综合技术，完善农业节水机制，加快构建现代农业综合节水体系，以水资源的可持续利用保障经济社会的可持续发展已成为重点。

2012 年 11 月 26 日，国务院办公厅印发《国家农业节水纲要（2012—2020 年）》，发展目标：完善农业用水计量设施，加强水费计收与使用管理。完善农业节水社会化服务体系。积极推行农业节水信息化，有条件的灌区要实行灌溉用水自动化、数字化管理。

2015年4月16日，国务院印发《水污染防治行动计划》（“水十条”）提出：（1）控制用水总量，实施最严格水资源管理。健全取用水总量控制指标体系。到2020年，全国用水总量控制在6700亿立方米以内。（2）提高用水效率。建立万元国内生产总值水耗指标等用水效率评估体系，把节水目标任务完成情况纳入地方政府政绩考核。

公司在水务信息化管理领域具有十五年的经验，是国内较早研究节水灌溉技术的公司，在节水领域掌握了大量的技术，拥有丰富的物联网、无线传输、SCADA系统应用、软件开发等相关技术积累，能够为农田管理部门提供质量稳定的智慧农业节水综合解决方案，凭借公司多年的技术积累、创新能力，可为本项目提供全面的技术保障。

本项目的中标是公司进入智慧农业节水领域的重大突破，使公司向智慧农业节水云服务平台的建设又迈进了一步，对公司打开智慧农业节水云服务平台的市场具有重要的战略意义。公司未来将以该项目为切入点，积极推进农业节水的智慧化改造，为公司智慧农业节水云服务平台的建设提供良好的基础。同时，对公司的收入和利润也将产生积极影响。未来，在水资源短缺严重，灌溉水利用率低下及国家节水政策密集出台的大背景下，灌溉用水自动化、数字化管理必将是未来的一个发展趋势，农业用水自动化的应用将会越来越广泛，公司智慧农业节水管控系统具有良好的应用前景，将有效促进公司盈利能力的提升。

### 三、风险提示

本项目尚处于中标公示期，预中标结果已在中国政府采购网上公示，截至本公告披露日，公司尚未收到正式中标通知书。本项目具体中标金额、执行期限将以正式签订的合同为准。敬请广大投资者注意投资风险。

特此公告。

新天科技股份有限公司

董事会

二〇一六年三月十五日