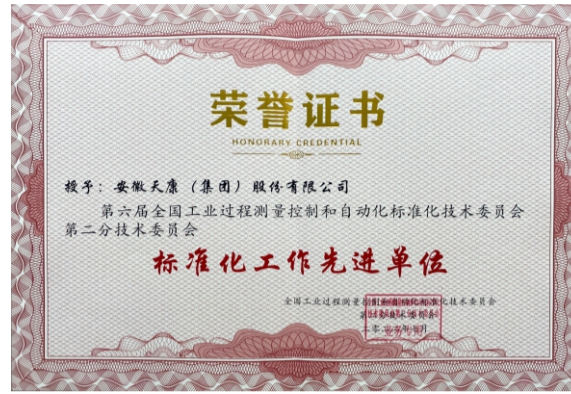


集团荣获“标准化工作先进单位”称号

7月20日-22日，第六届全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会第二分技术委员会总结表彰暨国家标准起草工作组会议在新疆乌鲁木齐顺利召开。会上对在第六届全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会第二分技术委员会工作期间做出突出贡献的单位和个人进行了表彰，安徽天康集团获评“标准化工作先进单位”。集团党委副书记、总经理毛文章应邀出席了会议。

作为全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会会员单位，多年来，安徽天康集团始终坚持“一流企业做标准”的核心理念，积极参与各项标准制（修）订工作，全力推进标准化建设，助力企业高质量发展。此次荣誉的获得是全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员对安徽天康集团在标准化工作上的充分肯定和激励，在今后的工作中，安徽天康集团将始终坚持创新驱动发展战略，不断激发人才创新活力，积极投入、参与更多国家、行业领域的标准制（修）订工作，全面提升标准话语权和影响力，全力为规范行业发展提供有力支撑。

（集团办公室 窦青海）



集团顺利通过“高性能数字式流量传感器测量系统研发”省科技重大专项项目验收

7月29日，由滁州市科学技术局组织的对我公司承担的安徽省科技重大专项“高性能数字式流量传感器测量系统研发”项目进行验收。通过现场检查、听取汇报、质疑答辩、审阅材料等验收环节，验收专家对课题的开展情况给予了高度评价，一致同意该项课题通过验收。



“高性能数字式流量传感器测量系统研发”是集团和合肥工业大学于2018年合作开展的研发项目，本项目主要是研制高性能数字式流量传感器测量系统，解决电磁、涡街流量计测量中的关键技术，并实现物联网在流量计技术中的有效结合和应用，推进数字式流量仪表技术的革新和产业化进程。通过校企合作为天康流量仪表解决电磁、涡街流量计转换器的核心技术以及电磁流量计传感器的优化设计问题。项目期内申报知识产权15项，授权发明专利6项、实用新型5项；制定国家标准1项，企业标准4项；形成“标准型电磁流量计传感器相匹配的电磁流量计转换器”和“低能耗两线制涡街流量计”等新产品、新工艺各6项，培养硕士1人，引进合工大创新团1个，培训科技人才近150次等。

通过此次省科技重大专项项目的进行与验收，可以看出随着工业的发展，对流量测量的应用范围越来越大。从整体市场来看，将物联网技术应用于传感器测量系统，实现对传感器远程监控及维护。未来实现物联网在济技术中的有效结合和应用将是趋势。将给流量计在石油天然气和能源行业板块的应用带来不小的发展空间。

（生产科研部 曹爱民）

集团开展职工普通话技能培训



为进一步加强团队建设，提升集团员工的综合素质，努力营造自觉学习普通话、使用普通话的良好氛围。7月2日，集团举办了普通话培训班开班仪式，开展为期四次的口语交际能力提升培训，并组织员工参加全国普通话等级测试。

培训邀请到天长市工业学校刘丽娜老师主讲。培训时，刘老师耐心细致对口语操、绕口令等基础内容进行一对一的讲解辅导，深入浅出的引导员工对相关知识的理解和掌握。针对普通话发音常见问题，从规范发音入手，结合典型案例和易错易混的词汇，以互动交流的形式，做了生动精彩的讲解，带领大家掌握基本发音技巧，纠正和掌握日常易混易错发音。集团副部级以上领导及百人计划成员参与了此次培训，培训现场气氛热烈、大家积极参与，热烈交流，现场对照检查练习，营造了积极的学习氛围，收获颇丰。

通过此次培训辅导，全体员工对讲好普通话的技巧和方式有了一定的了解和掌握，进一步提高了学说普通话的积极性和主动性，对全面推广使用普通话奠定了坚实的基础。大家在实践中学习，在体验中改变，不仅全面提升了员工的良好形象，更是为集团今后持续发展、企业文化建设以及打造高效团队提供了便利。

（集团办公室 王韦玮）

集团光电缆检测中心顺利通过扩项评审

近日，由中国合格评定国家认可委员会对我中心进行了复评审和扩项评审审查。因受疫情影响及认可委的规定要求，此次评审是通过远程和现场评审相结合的方式进行审核，由王韵主任担任评审组长，负责远程体系等方面评审，朱琦老师负责技术能力等方面评审。因今年是我中心实验室证书到期换证和扩项评审，所以评审覆盖范围广，要求比较严。此次扩项能力范围增加了两个项目试验，热延伸试验和单根垂直燃烧试验。

此次评审依据CNAS-RL01:2016实验室认可规则、CNAS-CL01:2018(ISO/IEC17025:2017)《检测和校准实验室能力认可准则》、CNAS-CL01-A003:2019《检测和校准实验室能力认可准则在电气检测领域的应用说明》以及实验室质量手册、程序文件、作业指导书、相关的管理和技术文件等。评审老师对我中心的体系运

行情况、人员技术能力等进行了全方位的审查。对实验室的体系运行、管理要素及技术要素进行了标准/准则审查，对涉及到的文件编制及记录填写、供应商评价、客户服务、纠正预防、内审和管理评审、人员培训、环境设施、仪器设备配置、样品管理、结果报告等方面进行仔细审查，并按照我中心的检测能力范围及扩项能力范围的项目逐一进行了现场见证试验。审核组老师一致认为我检测中心管理体系、质量保证、技术能力等方面基本符合要求并能有效运行，并顺利通过审查。

通过这次的审查，对我中心的检测能力和管理水平的提高有很大的帮助，对于我们实验室来说就是一个提升。对我中心的检测能力和管理水平能更上一个台阶，能更好的为企业服务，把好产品质量检验关！

（光电制造部 曾业芬）

天康数据缆公司荣获国家级专精特新“小巨人”企业荣誉

近日，第四批国家级专精特新“小巨人”企业名单由国家工信部统一审核后，在各省分别对外公示，天康数据缆公司成功入选公示名单，这也意味着天康数据缆公司将首次获得专精特新“小巨人”企业这一国家级荣誉。

此次认定的企业均是各地重点培养的骨干企业，在技术、市场、质量、效益等方面处于国内同行业先进水平，具备先进性和示范性。天康数据缆公司能成功入选意味着安徽省经信厅和国家工信部相关领导、专家对我公司在行业内专业化、精细化的认

可，也是对我司走特色化和新颖化路线的鼓励。

天康数据缆深知，此次荣获国家级专精特新“小巨人”企业认定，是一次激励，也是一份使命。天康数据缆公司将继续在天康集团领导的关心和支持下、在国家专精特新政策的指引下，继续以创新技术为引擎，以市场需求为导向，不断完成产品及服务创新，同时发挥创新者及领跑者的标杆作用，带动行业内更多企业参与进来，携手推动安徽省的数据线缆行业高质量发展！

（天康数据缆 吴同庚）

附件1

第四批专精特新“小巨人”企业公示名单

序号	省(区、市)	企业名称
137	安徽省	安徽天彩仓储集团有限公司
138	安徽省	安徽天康集团数据线缆有限公司
139	安徽省	安徽鸿杰威尔停车设备有限公司
140	安徽省	安徽中钢联新材料有限公司
141	安徽省	安徽森普新型材料发展有限公司
142	安徽省	安徽恒诺机电科技有限公司
143	安徽省	安徽绿沃循环能源科技有限公司
144	安徽省	六安市海洋羽毛有限公司
145	安徽省	安徽省瀚海新材料股份有限公司
146	安徽省	六安市微特电机有限责任公司
147	安徽省	安徽松羽工程技术设备有限公司
148	安徽省	安徽省高迪循环经济产业园股份有限公司
149	安徽省	安徽正阳机械科技有限公司
150	安徽省	安徽墙煌彩铝科技有限公司

生活小妙招

1、当你非常口渴而家中又无凉开水时，可把装有热水的杯子放入冷水中浸泡，然后在冷水中撒上一把盐，这样能加速开水的冷却。

2、写钢笔字时，如写了错别字，抹点牙膏，一擦就净。圆珠笔芯写字不流畅时，将笔头插进吸过香烟的过滤嘴中转一转即可。

3、如果你身边只有温开水而又想喝到浓郁的香茶，可在温开水中放少许白糖或红糖，搅拌溶解，然后放入茶叶，5分钟后，你便能如愿以偿。

4、将废弃无用的橡皮盖子用双面胶固定在房门的后面，可防止门在开关时与墙的碰撞，能起到保护房门的作用。

5、将西瓜浸入15%的盐水中3-5日，捞出揩干，再用西瓜蔓叶中挤出的水汁涂一遍，密封于聚乙烯塑料袋内，放入地窖，可使西瓜保鲜半年。

6、鉴别宝石的窍门：将宝石放在衬物上让日光照射，穿透宝石的光线在衬物上呈现金星样子的为真品。若是假宝石，衬物上会呈现一块黑影。

7、怎样烧鱼鱼不碎？烧鱼之前，先将鱼下油锅炸一下。如烧鱼块，应裹一层薄薄的淀粉再炸。炸时注意油温宜高不宜低。

8、怎样烧鱼鱼不碎？烧鱼时汤以刚没过鱼为宜，待汤烧开后，要改用小火煨，至汤浓放香时即可，煨时要少翻动鱼，可将锅端起轻轻晃动。

9、鸡肉与芹菜同食会伤元气；牛肉与栗子同食后会呕吐；兔肉与芹菜同食会伤头发；蟹与柿子同食会中毒；洋葱与蜂蜜同食会伤眼睛。

10、戳伤手指的救护窍门：用冷湿布冷却患处，用厚纸作夹板固定受伤手指，再用绷带包扎好。普通扭伤或脱位，可自行将患处整复好，恢复原状。

11、面粉能洗净葡萄！葡萄去蒂放在水盆里，加入适量面粉，用手轻搅几下，然后将浑浊的面粉水倒掉，用清水洗净即可。

12、车船行驶途中，将鲜姜片随时放在鼻孔下面闻，使辛辣味吸入鼻中，可以防晕车；将姜片贴在肚脐上，用伤湿止痛膏固定好，有相同效果。

13、旅途中处理脚泡的方法：先用热水烫脚十分钟，用消过毒的针刺破脚泡，使泡内液体流出、排干，再将脚泡部位消毒。忌剪去泡皮，以防感染。

14、旅途中小腿抽筋的防治：扳脚法：取坐姿，一手用力压迫痉挛的腿肚肌肉，一手抓住足趾向后扳脚，使足部背曲，再活动一下，即可缓解。