



近日,杭州市余杭区仓前“梦想小镇”先导区17万平方米的建筑投入使用,创业者可享受拎包入住公寓、免房租、云服务等补贴等优惠政策。小镇预计三年内集聚10000名创业者2000个大大学生创业项目。

■本报记者 邹偶然

凭借举办世界经济论坛而闻名遐迩的瑞士达沃斯小镇、被誉为对冲基金之都美国格林尼治镇,汇集了全世界的艺术家、金融家的意大利波托菲诺小镇……在世界范围内,一些颇具特点的小镇并不少见,它们往往作为一个城市甚至是一个国家的特有标志和象征而存在并且广为外界所知。而在国内,浙江杭州,一批特点鲜明、内涵独特的“特色小镇”正陆续走进外界的视野。

近期,位于杭州市余杭区的“梦想小镇”正式亮相,其特色是主打网络经济牌,已吸引到第一批入驻项目共计80个,创业人才达到830人,注册资本9000万元。实际上,这样的特色小镇在杭州还有许多,如互联网创业小镇、云计算产业小镇、基金小镇……

这些小镇不仅焕发出创新创业风采,同时也正成为经济增长的新引擎。

风情小镇让农家乐变身乡村旅游

看过真人秀节目《爸爸去哪儿》第二季的观众可能对该节目中出现的新叶古村印象深刻:群山环抱的小村落,高高的马头墙,还有宗族祠堂、书院、寺庙、古塔……这座世独独立800年的小村,正是杭州市风情小镇之一。

我们主要是通过打造风情小镇项目,使得原本简单的农家乐进化成乡村旅游,让游客吃喝玩乐一目了然,不至于出现以前去农家乐吃完饭就没人管了,也不知道去哪里玩的尴尬。”杭州市旅委相关负责人介绍说。

走进另一风情小镇黄公望村:绿树成荫,有上百棵百年老柿子树,还有黄公望森林公园以及几十家各具特色的农家乐和民居,杭州、上海等周边游客云集,喝茶、聊天、吃饭……

“我们刚从黄公望隐居的地方下来,在这里游玩非常舒适,小朋友玩得很开心!”一对从杭州过来的王姓夫妇对记者说。

“政府花大力气修通了沿江大道,管网全部入地,整治村庄环境,提升旅游品质,也改善村民生活品质,一个风情小镇在硬件上初具雏形。”村支书夏启发畅想:未来几年,要将这里打造一个真正的“画家村”,让文化底蕴得以更好地提升和挖掘。

与黄公望同属首批“风情小镇”的还有:江干桃源泉城、拱墅上塘河、西湖外桐坞、滨江文化创意、淳安姜家、建德新叶古民居、富阳城市绿心新沙岛等。

目前,这些风情小镇的建设正在有条不紊地进行。杭州市农办统筹办副主任娄火明说,按照《杭州十二五规划纲要》提出的“加强‘风情小镇’创建,发展一批特色城镇”的要求,杭州市计划“十二五”突出区域性连片统筹,约打造50个风情小镇。

农居 SOHO 引文创企业争相入驻

山一村坐落于杭州市的滨江区,这里自然环境优美,三面环山,一面向湖,是一块“有山有水有良田”的宝地。然而这里主打的却不是旅游牌。而是依托优良的环境和“农居 SOHO”的概念,打造文创产业区。

所谓“农居 SOHO”,就是根据村落原有条件,统一规划,一次设计,采取“保留+改造”,将农村的农居房改建成居住业两相宜的文化创意工作室,形成具有城市美学特征和独特文化内涵的创意建筑。

刚刚启用不久的“梦想小镇”,就在半年前,这里还是一座座老粮仓。而如今作为杭州市最新一座特色小镇,吸引了大众的目光。

“山一把艺术家的心灵需求放在了重要位置,和以前在写字楼上班的感觉很不一样。在写字楼里,总觉得严肃有余,活泼不足。这里更有家的氛围,创作的心情更放松,灵感也自然而然会多一些。”姚非拉说。

“抱着电脑搬进免租的精装办公楼”

刚刚启用不久的“梦想小镇”,就在半年前,这里还是一座座老粮仓。而如今作为杭州市最新一座特色小镇,吸引了大众的目光。

目前,17万平方米先导区块全部建成,涵盖了互联网创业小镇和天使小镇两大内容。其中,互联网创业小镇重点鼓励和支持“泛大学生”群体创办电子商务、软件设计等企业;天使小镇重点培育和发展科技金融、互联网金融,集聚天使投资基金、股权投资机构、财富管理机构。

据管委会相关负责人介绍,创业企业在苗圃阶段,园区通过集训营的公开选拔或创投推荐,给予入圃企业3到6个月的零成本孵化期,有免费办公空间和基本设施设备;进入孵化器阶段,企业享受大学生创业的各种政策;在加速器阶段,创业项目享受管委会的企业跟踪式定制服务,直至并购上市。

“搬到梦想小镇,公司能免三年房租,我们是小微企业,这么大的诱惑一定得去争取。”利用原本要买车的20多万元,杭州小伙龙某、虞洋合伙办了家3D打印公司,并抢先入驻了未来科技城海创园。

虞洋说:“可以入驻梦想小镇,是园区管委会告诉我们的,小镇扶持的是小微企业,我们的项目发展好,还吸引了风投,完全符合入驻条件。再过两个月,我们抱着电脑,就直接搬进精装的办公楼了,不但免租金,还能免费

享用阿里云服务。”

对于“梦想小镇”这类的互联网创业小镇,浙江省发展规划研究院研究员秦诗立表示,信息产业等智慧型新兴产业,初始阶段大多投资规模小、发展风险大,如果按传统的标准考量,很可能没办法享受用地、税费、金融等支持和优惠,这应该转变思维,摆脱陈旧观念的桎梏,而特色小镇则刚好能够贴合互联网经济发展中出现的新规律,创新政策供给。

值得一提的是,互联网创业小镇衡量移动互联网企业能否入驻的标准,更多的是看产品的用户数、用户黏度等指标。杭州未来科技城管委会副主任徐东说:“比如一家手机应用软件研发企业,凭它在应用软件市场的排名和活跃度,就有可能得到小镇的奖励、扶持,而不光盯着企业的产值、盈利。”

该成果提出了一种基于X光钢丝绳芯输送带在线检测方法,研制出在线监控系统,具有自动报警、自动控制及防爆功能,提高了钢丝绳芯图像质量、故障识别和定位的准确性和实时性。该成果还提出了钢丝绳芯输送带自动纠偏、凸弧段自动适应调整等防护方法,解决了输送带的防护问题。项目成果已在天津、山西、内蒙古等20余省市推广应用,取得了显著的经济和社会效益。(若一 和平)

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

原本简单的农家乐进化成层次丰富的乡村游,昔日杂乱无章的农房变身充满人文气息与艺术情怀的小楼,老粮仓驻地成了互联网创业者免租金的精装办公楼……一个个具有明确产业定位、浓郁历史文化底蕴的特色小镇正成为经济增长的新引擎

“特色小镇”故事多

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年4月20日在天津举行。鉴定意见认为,该项目成果达到了国际领先水平。

本报 由天津工业大学、天津成科传动机电技术股份有限公司、天津市恒一机电科技有限公司和山西长平煤业有限责任公司共同完成的“钢丝绳芯输送带安全在线监控与防护关键技术及应用”成果鉴定会,于2015年