

鹤壁日报

中共鹤壁市委机关报

HEBI



DAILY

鹤壁日报社出版

国内统一刊号 CN41-0009
http://www.hebiw.com

2016年6月20日

农历丙申年五月十六 星期一
总第8075期 今日四版

CBA冠军队VS美国明星队

日期: 2016年7月1日20:00
地点: 鹤壁市千鹤之舞体育馆
座位: T1 A区 1排 1座
票价: 50元

票样

副券
CBA冠军队 VS 美国明星队
凭票入场 一人一票
T1 A区 1排1座 票价: 50元

持学生证(准考证)、教师证、军官证购票可享5折优惠,售票网点详见第三版

光纤通信50年高峰论坛在我市举行

本报讯 (记者 张心致) 6月18日至19日,由中国光学学会纤维光学与集成光学专业委员会、中国通信学会光通信委员会和《中国光纤通信年鉴》编委会共同主办,河南仕佳光子科技有限公司承办的“光纤通信50年高峰论坛”在我市举行。中国科学院院士褚君浩、侯洵、干福熹、王启明、王圩、王立军和中国工程院院士赵梓森、李乐民等8名院士专家,亨通集团有限公司执行董事、总裁肖玮,烽火通信科技股份有限公司总经理李诗童,长飞光纤光缆股份有限公司总裁庄丹,亨通集团执行副总裁、上市公司董事长钱建林等10名知名企业家,省政府副秘书长王梦飞,市委书记范修芳,市领导史全新、李成宽、

高雅玲、胡润身及光纤通信领域的核心企业代表300余人出席论坛。

大会执行主席王立军院士致开幕词,他说,今年是华裔物理学家、诺贝尔物理学奖得主、“光纤之父”高锟博士发表光纤通信原创理论《光频率介质纤维表面波导》50周年。50年来,光纤通信彻底改变了整个通信方式,为互联网和现代信息技术迅速发展铺平了道路。目前,我国光纤通信技术的总体水平基本与国际先进水平同步,在一些领域已经实现从跟踪到引领的转变,推动我国光纤通信技术进入世界领先行列。王立军指出,光纤通信新一轮技术革命即将开启,必将为我国建成世界科技强国做出重大

贡献。

王梦飞在欢迎词中指出,河南省发展光纤通信产业具有突出的地域优势、市场优势及坚实的网络基础优势。尤其是鹤壁市,近年来依托中国科学院半导体研究所的人才和技术优势,以无源和有源芯片产业化为核心,以河南仕佳光子科技有限公司为龙头,大力发展上下游关联产业,努力打造有“芯”的中原光谷,取得了显著成效。目前,打造有“芯”的中原光谷已列入《中国制造2025河南行动纲要》,产业发展前景光明。王梦飞表示,本届论坛的举办,为光纤通信技术交流和成果推广搭建了良好平台,必将促进科技成果和产业市

场互动交流产生重要意义。

范修芳对各位院士专家、企业家、业界精英的到来表示热烈欢迎。在简要介绍市情后,范修芳指出,光纤通信技术的应用是一次世界性的改革,它把人类带上了信息高速公路,在互联网时代发挥着越来越重要的作用,发展前景十分广阔。目前,我们正在大力发展光电子产业,龙头企业带动作用明显,相关配套产业全面推进,产业链条不断拉伸,集聚发展势头强劲。范修芳表示,我们将全力以赴把有“芯”的中原光谷打造好,并一如既往地为大家在鹤壁发挥作用、谋求发展创造条件。

论坛评选了中国光纤通信业界风云榜,包括中国光纤通信业

界杰出科学家奖、风云人物奖、卓越企业家奖、科技精英奖、优秀人物奖。王启明、赵梓森两位院士获中国光纤通信业杰出科学家奖。论坛为《中国光纤通信年鉴》2015年版优秀论文进行了颁奖。香港中文大学教授李东和赵梓森院士还分别以《我们的高锟》《世界光纤通信新进展》为题作了特邀报告,王启明院士在讲话中深情回顾了与高锟博士交往建立的友谊,高度评价了高锟博士在光纤通信领域做出的突出贡献。

论坛期间,还先后举行了企业家论坛、中国光纤通信发展史报告、精英专题报告、优秀论文报告等活动,与会人员还参观考察了仕佳光子产业园。

新闻简报

唐远游在北京拜访企业 洽谈推进招商项目

本报讯 6月17日、18日,市长唐远游在北京拜访了北京三聚环保新材料股份有限公司董事长刘雷,北京华石联合能源科技有限公司总经理、鹤壁世通绿能石化科技发展有限公司董事长李林,洽谈推进350万吨/年煤焦油深加工综合利用项目,积极协调解决有关问题,力争项目尽快投产、早日见效;拜访了北京

神雾环境能源科技集团股份有限公司副总经理汪勤亚等,考察了集团蓄热式电石生产、粉煤快速热解耦合节能脱硝一体化火力发电、垃圾热解处理等工艺技术,希望在电石生产、低热值发电、生活垃圾处理等领域与我市开展合作。宝山循环经济产业集聚区、重庆康达环保股份有限公司有关负责同志参加。(郑中和)

专家学者在光纤通信50年高峰论坛 报告会上纵论产业发展

头发丝粗细的光纤 可让12.01亿对人同时通话

本报讯 (记者 渠稳 见习记者 牛蕾) 6月18日至19日,在我市举行的光纤通信50年高峰论坛,分别举行了特邀报告、企业家论坛、中国光纤通信发展史报告、精英专题报告等主题鲜明的论坛报告会。市委常委、常务副市长史全新出席论坛报告会。

论坛报告会可谓大咖云集,来自中国科学院、中国工程院、香港中文大学、华东师范大学等科研院所和高校的光纤通信领域专家学者以及部分光纤行业知名企业家代表,分别从世界光纤通信行业的新进展、我国量子通信研究趋势、塑料光纤的前景、光纤企业的国家

化战略等方面作学术报告。

“一根头发丝粗细的光纤的传输总容量可供12.01亿对人同时通话。”专家学者用形象的比喻,深入浅出地分析了光纤通信未来的发展方向,并将学术研究成果毫无保留地分享给与会者。企业家们也将发展成功经验进行了总结和分享。“通过倾听业界泰斗和同行的重要报告,领略了光纤通信50年发展过程中的无限风光,收获了光纤通信发展的新思路。专家们也为我们市的光电子企业下一步发展找准市场定位和研究方向,给予了指导。”河南仕佳光子科技有限公司副总经理钟飞说。

鹤壁国家经济技术开发区 倾力建设有“芯”的中原光谷 强化科技引领 打造产业集群

鹤壁光纤通信产业有良好发展前景

——访中国科学院院士褚君浩



褚君浩

□本报记者 张婷媛 见习记者 赵静/文
本报记者 李国庆/图

“光纤通信是通信行业发展的潮流,是社会信息化发展的重要载体。鹤壁光纤通信产业基础良好,具有良好的发展前景。”6月18日,中国科学院院士褚君浩接受记者采访时说。

“河南仕佳光子科技有限公司将半导体技术与光纤、光缆、元件等结合,提升了产业凝聚力,十分了不起。”褚君浩说。

鹤壁光纤通信产业该如何进一步发展呢?褚君浩表示,首先要掌握核心技术。引进核心技术、核心器件十分必要,要不断学习国内外先进技术并加以利用。其次,企业要有良好的合作机制。仕佳光子和中国科学院的合作很重要,要利用中国科学院的技术,将技术应用到产品上。再次,要面向社会。仕佳光子要加大宣传力度,提高知名度,做好融资工作。最后,要走创新之路,促进产业转型升级,改革落后机制,多维发展,由“中国制造”逐步走向“中国创造”。此外,要提高产品性能,严把质量关,争创世界级品牌。

仕佳光子发展方向很准、速度很快

——访中国工程院院士赵梓森



赵梓森

□本报记者 张婷媛 见习记者 牛蕾/文
本报记者 李国庆/图

“仕佳光子的发展方向很准确,发展速度很快,短短几年时间就做到年产值两三亿元,成为全球最大的PLC型光分路器芯片生产商,十分了不起。”6月18日,被誉为“中国光纤之父”的中国工程院院士赵梓森,对河南仕佳光子科技有限公司在创建时间短、技术人员少的情况下发展如此之快给予高度评价,并寄予厚望。

如何让鹤壁的光纤通信产业更快更好发展?赵梓森说要做好投资和人才两方面工作。他认为,仕佳光子与中国科学院合作的路子十分正确,通过合作将中国科学院的技术转化为产品,从而带来效益。下一步,仕佳光子要在同中国科学院继续深入合作的基础上,提高知名度,扩大吸引力,引进一些国外专业技术人才。“这里不是说要把国外的专家请到鹤壁来长期工作,而是请专家利用假期来指导一下,这样付的钱不多,得到的实惠却很多。”赵梓森说,国内有一些企业已经在这样做了,效果很不错。

鹤壁在光器件方面做得非常出色

——访亨通集团执行副总裁钱建林

加快建设有“芯”的中原光谷

——访河南仕佳光子科技有限公司副总经理钟飞

庆祝中国共产党建党95周年系列活动之一

鹤壁福彩杯 抄录《党章》硬笔书法大赛

主办单位:鹤壁市委组织部 鹤壁日报社 承办单位:鹤壁日报社

征稿时间:2016年6月20日~2016年7月10日

作品要求:

1. 书写内容必须为中国共产党章程内容,可自选章节、段落进行抄写。
2. 仅限硬笔书法作品。
3. 请使用16开方格纸或A4打印纸,数量为1页,字数不少于150字。
4. 请使用黑色碳素笔或黑色墨水钢笔书写。

作品报送:

1. 将作品拍照发送至hbzzcheng@163.com电子信箱。
2. 关注鹤壁日报、淇河晨报微信公众号回复“党章”点击链接后填写相关信息报送。
3. 下载掌上鹤壁进入杂拌-报名-“鹤壁市共产党员抄录《党章》硬笔书法大赛”填写相关信息报送。
4. 作品可直接送到鹤壁日报社A座3楼民生新闻部。
5. 邮寄,时间以当地邮戳为准,信封上请注明“硬笔书法大赛”字样。
6. 无论以何种方式报送,请注明作者姓名、身份证号、通信地址、联系电话。

作品评选:

评选分为专家评审和大众投票评选两个阶段,各占总成绩比重的50%,最终评出金奖5名、银奖10名、优秀奖15名。获奖者除了可获得物质奖励外,获奖作品将在《鹤壁日报》上予以刊登,在鹤壁日报微信公众号、掌上鹤壁手机客户端、鹤壁新闻网上展示。

鹤壁日报微信 掌上鹤壁客户端 淇河晨报二维码

“鹤壁福彩杯”抄录《党章》硬笔书法大赛启动 将评出金奖5名、银奖10名、优秀奖15名

本报讯 (记者 陈海寅)为配合“两学一做”学习教育,提高党员学习《党章》的积极性,弘扬祖国优秀传统文化,向伟大的中国共产党95华诞献礼,市委组织部和鹤壁日报社即日起联合举行“鹤壁福彩杯”抄录《党章》硬笔书法大赛。这是6月19日记者了解到的。

全市共产党员皆可参加比赛,作品仅限黑色碳素笔或黑色墨水钢笔书写的硬笔书法,要求写在一页16开方格纸或A4打印纸上,字数不少于150字。书写内容必须为中国共产党章程内容,可自选章节、段落进行抄写,并在作品背面右下角注明作者姓名、身份证号、通信地址、联系电话。

大赛征稿时间为6月20日至7月10日。作品报送方式有5种:将作

品拍照发送至hbzzcheng@163.com电子信箱;关注鹤壁日报、淇河晨报微信公众号,回复“党章”点击链接后填写相关信息报送;下载掌上鹤壁进入杂拌-报名-“鹤壁市共产党员抄录《党章》硬笔书法大赛”填写相关信息报送;直接将作品送至鹤壁日报社A座3楼民生新闻部;邮寄,时间以当地邮戳为准,信封上请注明“硬笔书法大赛”字样。报送作品联系电话为3313873。

本次大赛的评选分为专家评审和大众投票评选两个阶段,各占总成绩比重的50%,最终评出金奖5名、银奖10名、优秀奖15名。获奖者除了可获得物质奖励外,获奖作品将在《鹤壁日报》上予以刊登,在鹤壁日报微信公众号、掌上鹤壁手机客户端、鹤壁新闻网上展示。

近日,河北石家庄一辆轿车内的车载香水因暴晒引发大爆炸 当心!高温天它们容易变“炸弹”!

惨剧再次发生 湖南一4岁幼儿被遗忘校车内死亡

3名责任人被刑拘 有儿童乘车时需注意的9个细节