

坚定文化自信 创造出更多更好的文艺精品

《平“语”近人——习近平总书记用典》特别节目在我市文艺界引起强烈反响

本报讯(记者 杨丽萍 左丽慧 秦华)从本月8日起,央视综合频道在黄金时段连续播出《平“语”近人——习近平总书记用典》,这一由中央宣传部、中央广播电视总台联合制作的《百家讲坛》特别节目,一经播出便引起我市文艺界强烈反响,大家纷纷表示,习近平总书记用典是习近平新时代中国特色社会主义思想与中华优秀传统文化的对接和交融,一定会坚定文化自信,不辜负时代召唤,不辜负人民期待,创造出更多更好的文艺精品。

“这个节目非常好,对我们戏曲人的益处非常大。”河南豫剧院院长、豫剧表演艺术家李树建表示,很多戏曲人过去读书少,文化程度普遍不高,对经典语句、古诗词了解很少,《平“语”近人——习近平总书记用典》这档节目对艺术创作有很大的促进作用。“这样的栏目应该继续办下去,对我们国人、对我们传承社会主义核心价值观体系以及优秀传统文化都很有好处,总书记指出优秀传统文化的精神和精髓,具有当代社会价值和世界意义地展示出来,这是我们的任务,我们以后要加强学习。”“通过这档节目,我们可以跟着习近平总书记把握经典的思想脉络与历史源流,学习经典的思想精髓和核心要义,感受经典背后的民族发展与文化传承,感悟用典的精妙意境与文化品格。”

河南省作家协会副主席、光明日报高级记者刘先琴说:“每一期节目都是增进文化自知、增强文化自信、坚持文化传承的文化寻根之旅,也是汲取政治智慧、涵养浩然正气、树立笃学精神的人生学习之旅,更是把握民族历史、坚定理想信念、推进民族复兴的追梦之旅。”

河南豫剧院三团团长、豫剧表演艺术家贾文龙表示,这个系列节目总结了古时先人们留下的治国理政、为人做事、干事创业的众多经典故事,将引导、指导、督促我们在新时代中国特色社会主义思想的指引下,奋斗于中华民族的伟大复兴。“身为一名文艺工作者,更应该深入地学习领会落实《平“语”近人——习近平总书记用典》,用我们的艺术形式去创作更多能够体现中国传统文化力量、有影响力、有渗透力、反映中国故事,尤其是讴歌正能量的优秀作品,让广大干部群众通过观看优秀文艺作品感悟精神,让老百姓更有幸福感。”贾文龙说,“我们一定会在下一步的文艺作品中,努力推出一系列有筋骨、有道德、有温度、反映正能量、弘扬主旋律的作品,奉献给人民群众。”

“习总书记对优秀传统文化的创造性转化、创新性发展,在这档节目中体现得淋漓尽致。”郑州市文物考古研究院院长顾万发表示,结合本职工作,在商汤的立都之地郑州,把创新精神摆在在工作指导的重要位置是非常重要的,也有着更为特殊的意义。

“近年来,郑州市的文物工作在市委、市政府的统筹推动下,取得了一个又一个成果,其中的重要因素就是以创新为引领。我们相信,在习总书记系列讲话精神的指引下,在不断创新实施创新举措的情况下,一定会让郑州的文物事业更加出彩。”“习总书记反复强调‘四个自信’,‘四个自信’最基础的是文化自信,没有文化自信就谈不上其他自信,坚持文化自信,最重要的是弘扬中华优秀传统文化,而弘扬中华优秀传统文化最为重要的是传承好中国书法艺术。”郑州市文联主席钟海涛认为,文字是维系一个民族文化根脉的重要载体,中华民族之所以能够一直绵延不断地走过来,就是因为我们的文字从来没有改变过。“郑州是书法大市,在全国占有重要地位,具有广泛而深刻的影响,要通过持续举办书法大赛、展览、讲座、研讨等活动,普及书法知识,引导人们回归传统,让经典走进百姓心中。”钟海涛说。

郑州美术馆馆长朱广健表示,持续收看了中共中央宣传部、中央广播电视总台联合制作的《百家讲坛》特别节目《平“语”近人——习近平总书记用典》,深受教育和启发。“在美术馆工作我们经常接触的就是国画、书法、篆刻作品等,这些都是我国优秀传统文化当中最为悠久的一些视觉艺术形式。这档节目让我们坚定了文化自信,也让我们感到美术馆作为传承中华优秀传统文化的重要场所和阵地,今后在发挥弘扬优秀传统文化的作用方面大有可为。”

“这个节目通过对习总书记用典故事的解读,对古人的智慧进行总结,用在当下,意义深远,更深层地把中华优秀传统文化用在治国理政当中,平易生动,时刻激励广大人民群众、党员干部阅读经典,传承中华优秀传统文化,极大增强了广大人民的道路自信,理论自信,制度自信,文化自信。”郑州市美术家协会主席白金亮表示,《平“语”近人——习近平总书记用典》特别节目激动人心,令人受益匪浅,节目让人民群众直观地了解习总书记的用典故事,并从中读懂习总书记爱民的拳拳赤子之心。

“作为一名文艺工作者,必须传承好优秀传统文化,把中华优秀传统文化融入到新时代文艺创作中,传播正能量,使我们国家更加富强、民主、文明、和谐。”

安全生产 警钟长鸣

我省将着力推广先进安全技术装备

本报讯(记者 黄东 通讯员 郭勇)省安委会近日发布《关于深入推进淘汰落后与推广先进安全技术装备工作的意见》,要求全面提升全省安全生产防控水平,有效防范遏制事故发生,实现安全发展高质量。

《意见》指出,安全科技是安全生产的重要要素。加快淘汰不符合安全标准、安全性能低下、危及安全生产的工艺技术和材料,推广应用能够有效防范重特大事故、安全性和可靠性高的先进技术装备,是改善企业安全生产条件,提高安全生产水平的重要基础和保障。

落后安全技术装备分为限制类和禁止类。限制类,是指限定在特定条件、有限范围和一定时期内能够使用的技术和装备;禁止类,是指禁止使用的技术和装备。今后我省对禁止类,将坚决予以取缔。对限制类,将强化专项执法检查,发现生产经营单位超限制、超范围使用的,将责令立即停止,限期整改,依法处罚。

《意见》提出,各级各有关单位要对照国家《淘汰落后与推广先进安全技术装备目录管理办法》,对严重危及安全生产或不符合安全生产要求的工艺和设备,但尚未列入淘汰落后目录的,要及时按程序提请国家有关部门或省政府将其列入淘汰落后目录范围。

《意见》明确,我省将以高危行业和领域为重点,通过进一步完善科技成果评价、筛选、发布机制,确定先进适用的安全技术、工艺、装备和材料等科技成果,定期发布目录,筛选出对于生产安全事故防治切实有效的新技术、新装备予以推广。

拥抱5G 用数字再次点亮河南

——首届数字经济峰会侧记

5G让生活更美好

科技精英口中的5G,究竟和广大群众有何关系?

首届数字经济峰会上特设的展厅内,一大批技术成果集体亮相,让我们切实感受到了5G的神奇魅力:智能守门员机器人、5G AR智慧课堂、8K裸眼3D、智能呼吸机、车载高清AR/VR体验、高级辅助驾驶等多项5G领域的前沿技术成果,让参观者眼花缭乱。

河南联通携手华为公司推出的“智能足球守门员机器人”演示,将联通5G网络技术的高速率、低时延特性和足球运动的速度、灵活、激情完美结合,最为引人注目。球门上方的传感器,捕捉到足球的运行轨迹,通过联通的5G网络实时把信号传送到华为的AI计算服务器,通过AI技术实时快速对足球射门轨迹做预判,分析结果再通过5G实时传送给机械臂守门员,实现迅速拦截,完成精准射门动作。

场内场外,数字峰会的科技感无处不在。“我们只用十天时间就为峰会做好了智能停车系统,停车场入口的车牌自动识别技术能达到每秒60帧,通过5G,系统的智能化传送效率将更高。”河南亚视软件技术有限公司相关负责人表示,5G的应用将让智慧停车在全市普及,随着大数据分析,共享停车的推行,“错峰”“错时”出行将变得容易,未来必定会大大缓解城市的停车难问题。

峰会开启河南5G大幕

首届数字经济峰会在郑举行,也拉开了河南5G技术、数字产业的大幕。

昨日的郑东新区龙子湖智慧岛格外亮眼,2018数字经济峰会暨5G重大技术展示与交流会在郑举行。诺基亚贝尔、芬兰SLUSH、中国移动、中国联通、中国电信等跨国公司高管和5G龙头企业负责人,纷纷在此汇聚,围绕“5G”技术、数字产业,畅谈未来全球经济的数字化转型;立足河南的产业基础和优势,畅谈数字助力下,中原大地的新明天。



2018数字经济峰会现场

峰会论坛上,诺基亚贝尔河南联合创新中心、甲骨文创新中心、海康威视区域总部、南威集团中原总部、中芬创新产业基地等一批重大项目正式签约,总投资近十亿元。签约项目涉及大数据产业发展、“互联网+政务服务”战略合作、智慧城市、智能孵化产业发展等多个领域。这些项目落地后必将加速郑州经济新旧动能

转换,推进郑州智慧城市建设,构筑区域竞争新优势。

诺基亚贝尔此次与河南省物流协会、中国电信股份有限公司河南分公司展开合作,共同签署“端到端智慧冷链物流大数据综合管理项目”三方战略合作协议,该项目将利用基于大数据等技术的智慧冷链监测平台和应用方案,为全流程物流运输提供更高效率服务。河南省物流协会

副会长兼秘书长李霞表示:“借此次战略合作的契机,进一步加快省内现代化物流建设的脚步,推动物流行业内的应用创新,从而更好地服务于省内机构、企业和消费者,让安全、智能、及时、高效的物流运营更上一层楼。”

与会嘉宾海康威视董事长陈宗年表示,5G助力下的数字时代充满机遇,而河南无疑将在数字经济实现新的飞跃。我们很荣幸能成为河南智慧产业的一份子,在数字经济中实现机遇共享、携手共赢。

5G助力河南实现新腾飞

发展数字经济,河南有决心更有行动。在峰会现场,《河南省促进大数据产业发展若干政策》的红头文件几乎与会者人手一份。政策明确,支持依托省内数据中心投资建设云服务平台,对全国云计算百强企业部署的云平台,符合综合性工业互联网平台奖补条件要求的,一次性奖补2000万元,符合行业工业互联网平台奖补条件要求的,一次性奖补1000万元。2018-2020年,每年从省先进制造业发展专项资金中安排1000万元,采取“以奖代补”方式,支持全省宽带网络基础设施建设。设立50亿~100亿元的以大数据产业为重点的信息产业发展基金,重点引进国内外大数据优势企业,培育一批高新技术企业。

首届数字经济峰会的举办,带给中原人民新的期待,在5G的助力下,河南数字经济必将风生水起,中原大地将迎来新的腾飞。

本报记者 侯爱敏 覃岩峰 文 宋晔 图

数字经济——未来全球竞争战略高地



多项5G领域的前沿技术成果亮相峰会

昨日,2018数字经济峰会暨5G重大技术展示与交流会在河南国家大数据综合试验区核心区——郑东新区龙子湖智慧岛举行。峰会吸引了一批跨国公司和5G龙头企业汇聚郑东,与会者不仅带来了新技术、新产品、新模式、新成果,更分享了有关5G前景、产业机遇、发展挑战等最前沿的信息。5G的魅力在哪里?数字经济的未来怎样?且听这些技术领军者的真知灼见。

5G将推动全球经济实现数字化转型

——诺基亚全球副总裁兼首席技术官 Juha Ristimaki

“数字经济,是人类社会发展的必然需求。”Juha Ristimaki说,未来全球人口增长将呈显著放缓态势,社会发展将呈现两大趋势:加速老龄化,同时越来越多的人口向城市聚集,城市规模将越来越大。基于以上趋势,我们只有不断提升技术能力,以实现经济社会的更好发展。5G是推动数字经济发展的不可或缺驱动力,5G所带来的各种应用将重塑经济、改变社会。未来数字经济将成为全球竞争的战略高地,竞争将围绕人才、技术、资源等方面展开。

当前,美国、欧洲的数字经

济在GDP中的占比高,而中国近几年数字经济的增速强劲,未来数字经济在中国GDP中的占比将超越欧美。

随着5G新技术的出现,将促使多个行业实现数字化转型。预计到2020年,数字技术发展将为全球经济带来至少2万亿美元的增长。他表示,数字经济前景美好,但发展中面临专业人才的欠缺等诸多挑战。

拥抱数字新时代 开启5G新生活

——中国移动通信集团公司副总裁李正茂

“1980~2017年中国电话用户总量增长超过570倍,2001年超越美国成为全球第一,2017年中国通信及互联网普及率显示:移动电话普及率已达到103%,4G网络人口覆盖率达到99%……”中国移动通信集团公司副总裁李正茂用一串串数据展示了通信基础设施以及数字经济快速发展的势头。

“4G改变生活,5G改变社会。”李正茂介绍说,当前,各行各业在两性(信息化与工业化)融合已经迈出了坚实步伐。

“郑东新区智慧岛已经建成10座5G基站,我们的会场就实现了5G全覆盖。”李正茂表示,郑州被列为中国移动首批进行5G业务应用示范的12个城市之一,作为中国最大通信运营商的中国移动已经积累了较为完备的5G测试方案体系和丰富的测试经验。今年中国移动将在郑州进行5G业务应用示范,计划建设30个5G基站,开展典型场景应用,这意味着,5G离我们的生活越来越近了。

5G将带给我们更美好的生活

——华为公司全球5G副总裁杜叶青

按照欧盟日前发布的信息,5G技术将带来八大关键垂直行业重要变化,主要包括汽车行业、公用事业、公共安全、高科技制造业、健康医疗、金融服务、媒体游戏以及互联网等。杜叶青表示,5G将助力社会从人的连接上升到万物连接。根据预测,2030年中国各垂直行业在5G设备上的支出将超过5200亿元,占到设备制造企业

总收入的69%。在分享了5G技术的强大能力后,杜叶青现场为大家描绘了5G技术的行业应用,以及带给普通大众的美好生活。5G运用在智能交通上,可以让车长上眼睛,满足车辆各种复杂应用场景的要求;运用到智能医疗领域,可满足各种无线医疗的应用,远程B超,甚至远程手术都将成为可能。

数字经济推动高质量发展

——浪潮集团执行总裁王柏华

是交钥匙工程,要有持续运营概念,运营中应有服务生态、资本生态、智力生态、供给生态等。”王柏华表示,浪潮做智慧城市主要通过四个抓手:一朵云、一个数、一个口、一个运营商。其中,一朵云是浪潮云,浪潮云的优势在政务云,市场占有率名列前茅;一个数是政府数据运营,浪潮本身的大数据技术深度整合政府数据;一个口是智慧城

市新门户——“爱城市网”;一个运营商就是浪潮倡导的智慧城市运营商。

王柏华表示,目前,浪潮高端服务器的核心研发人员在郑州,浪潮未来会基于云、大数据、城市建设,与政府一起搭建平台,与社会各领域共同推动数字经济发展,实现智慧城市、满足人类美好生活需求的同时,共享数字经济带来的利益。

本报记者 侯爱敏 覃岩峰 文 宋晔 图

SLUSH大学生创业论坛举行

本报讯(记者 暮春洁)作为2018数字经济峰会分会场活动,SLUSH大学生创业论坛昨日下午在郑东新区龙子湖智慧岛举行。

此次论坛包含创业经验分享、高端对话、大学生创业项目推介等环节,共吸引了省内重点高校、省国家大学科技园、省级科技企业孵化器、省级众创空间创业机构约700人参加。

在高端对话环节,来自省内的大学校长和教授围绕“如何激发创业热情和引导青年创业”话题,进行了精彩对话。郑州大学副校长张倩红表示,创新创业是一件实实在在的事,创新创业人才的培养,不仅要借助本土高校的科研平台优势,而且要和本土经济社会发展需求深度链接。黄河科技学院副校长杨保成认为,高校应当成为大学生创新创业的第一个平台,从创意的诞生到企业的孵化,学校应该在各个环节为学生提供支持和帮助。郑州大学第一附属医院党委副书记赵杰建议,大学生在进行创新创业时,在方向选择上最好确定一个目标坚持不懈地去努力,在创新过程中要重视交叉学科的知识融合,在融合中实现创新。

据介绍,SLUSH大会2008年始于芬兰,一直致力于为初创企业、高科技人才、国际顶级投资者、企业高管和媒体之间搭建交流平台。SLUSH大会2015年正式进入中国,对国内创新创业团队链接全球高端创新资源、推动创新发展产生了广泛的影响。

打造智慧交通 方便群众出行

本报讯(记者 黄东 通讯员 宇婧)10月18日下午,2018数字经济峰会——智慧交通出行论坛在郑举行。

交通运输部有关部门负责人、国内智能交通领域战略投资者和行业龙头企业高管、交通科技研究专家学者,省直有关部门负责人共聚一堂,围绕“打造智慧交通、方便人民群众”主题,集思广益,共话“智慧交通出行”前沿技术和应用前景。来自腾讯、阿里巴巴、华为等企业的智慧交通方面相关负责人在论坛上作了最新技术分享。

据悉,当前交通运输领域正在以“智慧交通”为主战场,凭借先进技术和理念推动互联网产业与传统交通运输有机结合,推进交通向现代服务业转型。论坛期间,省交通运输厅还与华为、腾讯、阿里巴巴等企业所属智慧交通研究应用机构达成战略合作框架协议,助力我省智慧交通发展,为我省数字经济提供新动能。

记者了解到,近年来我省交通运输行业积极拥抱先进科技,利用信息技术助力智慧交通发展,取得了积极成效。目前,二维码移动支付已在全省大部分城市公共交通实现;在全国率先实现高速公路“车牌付”全覆盖,全省公交一卡通(轩辕通)实现18个省辖市以及全国210个城市的联网;ETC实现全国联网,用户达291万。到2020年,我省计划建成与经济社会协同发展相适应的交通信息化智能化应用系统及发展模式,实现“地理信息一张图、监管执法一张网、运输服务一张卡、数据资源一片云、协调指挥一中心”,树立畅行中原智慧交通品牌。