

（上接第一版）

现在的福晓安，在“马爸爸”家，不仅治好了心脏病，还成为一名优秀的二年级少先队员。

“小马哥”关心的还有很多灾区及贫困地区的儿童，看着孩子们健康成长，马图西的脸上总是充满着慈祥的父爱。他说，来到淮安第二故乡，我必须做些什么，因为这是“感恩”。我和孩子们快乐地在一起，分享着大家庭的快乐。

“小马哥”的“中国梦”

14年的创业发展，“小马哥”早已把“孟昭尼”当成中国的企业，早已把自己当成一个真正的中国人。他喜欢中华民族璀璨的5000年历史文明。“小马哥”坚定地认为，世界上最美的是中国，最有希望的是中国。望着办公室悬挂的中国领导人画像，马图西骄傲地告诉记者，我是一个中国人，我有一个“中国梦”——把“孟昭尼”做成“世界第一”。

在全世界，能和“孟昭尼”比肩的同行有三四家。“小马哥”深知这意味着什么——他要把高高飘扬的五星红旗插上世界冷敏行业的“珠穆朗玛”。

“世界第一”需要更多的像“孟昭尼”这样优秀的企业家。“小马哥”一方面遍访世界冷敏业的权威、大师，请他们为“孟昭尼”的发展问诊把脉、建言献策；另一方面，他和孟昭尼加强对公司青年员工的技术培训，“小马哥”在员工培训计划书中明确，3到5年，公司的“孟昭尼”必须拥有充满后劲的一大批“孟昭尼”们，才能确保“淮安孟昭尼”领跑国际冷敏市场。

“世界第一”需要在保证“质”的前提下，不断实现“量”的扩张，以切下越来越大的市场蛋糕。为此，“小马哥”游说世界各国，加大对“孟昭尼”的包装推介，争取越来越多的有识之士将投资的目光聚焦淮安。“小马哥”的付出有了回报，两位西欧的客商目前正加快“孟昭尼”的资金投入。“小马哥”还不断加强与国内同行沟通联系，利用“孟昭尼”的技术力量、品牌影响力和市场信誉度，吸引更多国内企业加盟，让淮安的“孟昭尼”成长为中国的“孟昭尼”、世界的“孟昭尼”，这就是“小马哥”的中国梦！

数字化、智能化、网络化 “数字中国”重塑千行百业

卢泽华 贾平凡

网民规模达7.51亿，居全球第一。数字经济占GDP比重达三成，总量跃居全球第二。去年电子商务的交易额达到26万亿元，同比增长23.6%……一系列数字表明，“数字中国”正加速朝我们走来。

如今，加快建设数字中国，更好服务中国经济社会发展和人民生活改善，已经上升到国家顶层设计层面。“数字中国”将会给人们生活带来什么？又将如何影响中国经济社会发展进程？

经济全面“数字化”

“中国的数字经济规模到2035年预计将达到16万亿美元，渗透到整体经济的48%。”波士顿咨询公司的数据显示，数字经济将改变中国经济的性质。这意味着，未来中国将用技术取代执行标准化流程的岗位，并增加需要较高技能的工作岗位数量。

如今，全面走向“数字化”，已成为中国经济发展的明显趋势。中国互联网络信息中心发布的报告显示，截至今年6月，移动支付用户规模达5.02亿，4.63亿网民在线下消费时使用手机进行支付。央行数据也显示，2016年中国移动支付业务金额达157.55万亿元，非银行支付机构累计发生网络支付金额达99.27万亿元，同比增长100.65%。

相对于传统经济模式，数字经济体现了经济发展的创新性、协调性、包容性和开放性。一方面，数字经济大力推动着人工智能、卫星导航定位、云技术等新兴领域增长，大数据、共享经济等新技术和新业态不断涌现，不但创造出新的产业和经济增长点，而且使人们日常生活变得更加丰富和便捷。另一方面，数字经济也引领着传统自行车制造、交通运输、房屋住宿等行业，以“数字化转型”为主线，走向创新发展，这为中国经济实现新旧动能转换，转变发展方式，提升发展质量起到积极作用。

国家发改委副主任林念修表示，数字经济对国民经济的贡献率不断提高，成为中国经济转型升级的新引擎，是中国经济实现高质量发展的主导力量。发展数字经

济是加快创新发展，实现经济包容性增长和可持续发展的有效途径。

生活全面“智能化”

随着人工智能、大数据、云计算等技术的成熟，如今物联网在家居行业的应用落地已是箭在弦上，更有望在今后几年迎来全面爆发期。据易观智库数据预测，到2018年，中国智能家居规模将达到1800亿元人民币，将吸引大量资本和企业进入，市场会出现百家争鸣的局面。

如今人工智能技术已经逐步进入医疗领域。数据显示，目前中国涉足人工智能医疗的相关企业已达139家。一些医疗机构开始使用机器人、云技术、语音电子病历等新型医疗手段为患者服务。同时，针对偏远地区医疗卫生条件匮乏的问题，各地相继成立了一批省市级人工智能诊疗中心，其他地区的医疗机构只需把患者病例数据在线传输至中心，就可迅速得到反馈。

日前，国务院印发《新一代人工智能发展规划》。作为中国第一个国家层面人工智能发展的中长期规划，该文指出，到2020年，人工智能核心产业规模超过1500亿元，带动相关产业规模超过1万亿元；到2025年，新一代人工智能在智能制造、智能医疗、智慧城市、智能农业等领域得到广泛应用，人工智能核心产业规模将超过4000亿元。

在工业和信息化部信息化和软件服务业司巡视员李颖看来，人工智能信息处理速度快、效率高，可为更智慧的决策和行动提供支持，达到提高政府公共服务水平、企业竞争力和市民生活质量的目标，是通往智慧社会的智慧之门。

“推动政府治理、民生服务、现代产业的智能化应用，正在成为推动智慧社会发展的重要突破口。智慧政务、智慧健康、智慧社区、智慧交通等已经成为推动智慧社会发展和应用的重点领域。”李颖对本报记者表示。

社会全面“网络化”

日前，中共中央办公厅、国务院办公厅

厅印发《推进互联网协议第六版（IPv6）规模部署行动计划》，提出用5到10年时间，形成下一代互联网自主技术体系和产业生态，建成全球最大规模的IPv6商业应用网络。

事实上，这是中国加快建设网络强国的重要一环，也是为中国社会全面走向网络化下的一招“先手棋”。相对于IPv4，具有“下一代互联网”之称的IPv6能够提供充足的网络地址和广阔的创新空间，有助于显著提升中国互联网的承载能力和服务水平，夯实“数字中国”发展基础。除此之外，5G、物联网等技术也开始进入大规模应用期，并开始成为新的经济增长点。

除了在下一代互联网建设等“硬指标”上持续努力，在智慧城市、电子政务、电子商务等“软指标”方面，中国也是全面发力。据不完全统计，目前中国已有290个市区区成为国家智慧城市试点。有机构预测，2017年中国智慧城市市场规模将超过6万亿元。

在李颖看来，未来的中国社会将更加“智慧”，这将集中体现在“网络泛在”上，即网络在社会的各个层面“无所不在”。在这个过程中，技术、网络和现实物理空间将实现充分融合，形成智能化、网络化的社会系统。

如今，这种“网络泛在”正一步步成为现实。在宁夏回族自治区银川市，有一座名为“未来城”的社区，住户可以“刷脸”进门，垃圾桶可以通过感应自动打开，社区电子大屏上实时显示水质、空气等环境数据……而这座“未来城”，只是银川市在建的100个智慧社区之一。

在国家信息中心信息化和产业发展部主任、中国智慧城市发展研究中心秘书长单志广看来，让中国的城市建设和未来生活更加“智慧”和“网络化”，其核心是以人为本。“智慧城市建设，应以为民、便民、利民、惠民为根本出发点，围绕人的衣食住行、安居乐业等城市居民最关心、最直接、最现实的利益问题持续发力，始终把百姓需求和幸福感放在首位，强化对人的服务。”单志广对本报记者说。

中央已经明确规定，规划建设雄安新区要突出七个方面的重点任务，包括建设绿色智慧新城、打造优美生态环境、发展高端高新产业、提供优质公共服务、构建快捷高效交通网、推进体制机制改革、扩大全方位对外开放。从4月1日宣布成立雄安新区至今，一大批央企、国企和各类民营企业纷纷落地雄安。

在雄安新区管委会所在地容城县奥威路上，超过30家央企、国企在这里设立办公室。

雄安新区管委会一直严控入区产业，经过管委会的审核，阿里巴巴、腾讯、百度、京东金融、中船重工、中国建筑等48家企业落户雄安，这48家企业中，中央企业有19家，民营企业有21家；来自北京的企业24家，来自深圳的企业13家。截至12月10号，还有13家企业在雄安新注册落户。

据了解，获批落户的48家企业全部为高端、高新企业。其中，前沿信息技术类企业14家，现代金融服务业企业15家，高端技术研究院7家，绿色生态企业5家，其他高端服务企业7家。雄安新区管委会表示，高端、高新产业将是新区产业的主流，随着这些企业的进入将会极大地带动新区产业结构的调整。

此外，教育部也在统筹整合教育资源，加大高等院校的疏解力度，截至目前，近百所在京高校中已有清华大学、北京大学、北京师范大学、北京理工大学、北京邮电大学、中国人民大学、中国传媒大学、北京体育大学、中国医学科学院、北京林业大学等十所所学校相继表态，将积极参与雄安新区建设。

此外，未来雄安新区不仅纳入京津冀一小时交通圈，还将和全国高铁网紧密衔接，将有五条高铁在雄安交汇，京雄铁路从雄安引出后，到阜阳分两支，分别到香港九龙和福建。

80年代看深圳，90年代看浦东。今天的中国，看雄安。雄安的身上，承载着中国的千年大计、国家大事。

一个经济社会新的增长极，正在华北大地徐徐展开。

中国，正站在新的历史起点，规划版图、谋划未来。

统筹协调，补齐短板，携手共进，行稳致远。

独有的制度优势正在打破经济发展的“魔咒”，大手笔的顶层设计正在规划出中国发展的崭新空间。

定了！这些企业、高校要搬到雄安新区

走进楚州中学

区政协委员举行爱心捐资

12月13日上午，区政协委员、区委工部主任科员倪志群携区政协农业二组部分委员代表到楚州中学举行爱心捐资活动，为该校8名学生送去了8000元善款。

受助学学生代表说，“这些爱心捐助，不仅给予我们物质上的帮助，更是给了我们精神上的鼓舞，深深激发了我们学习的热情。”

（赵梦倩）

举办纪念“一二·九”学生运动演讲比赛

日前，楚州中学在南校区大礼堂举办了以“扬我中国情，立我中国梦”为主题的演讲比赛。

参赛选手们用饱含激情的演讲重温了82年前那段激情燃烧的岁月，回顾了仁人志士为振兴中华以天下为己任的壮志豪情，表达了为实现中华民族伟大复兴而努力学习的决心。演讲时而慷慨激昂，时而婉转吟哦。在场的评委和观众深受感染，用热烈的掌声对选手们表示肯定。

（胡东牧）

做好困难学生学杂费免除和国家助学金发放工作

楚州中学在区学生资助管理中心的统一部署下，认真做好2017年普通高中建档立卡家庭经济困难学生学杂费免除和普通高中家庭经济困难学生国家助学金发放工作。

该校坚持全面宣传与公平公正并举，严格审批与公开公示并行，多次召开级部承办人、班主任和受助学生会议，广泛宣传资助对象、具体申请条件和基本申请要求等内容；根据学生家庭困难程度和学生思想、纪律、学习情况，将受助学生名单在学校校

务公开栏公示，确保审批的严肃性及透明性。

该校审核通过的享受国家助学金的家庭经济困难学生共有558人，其中高一一年级学生158人，高二二年级学生164人，高三三年级学生236人。为了将免除的学杂费和助学金能及时发放到学生手中，该校根据国家资助政策的有关规定，为265名新增受助贫困生统一办理了中国农业银行的学生资助银行卡。

（金国春）

举办“班级管理之我见”班主任论坛

12月11日下午，楚州中学举办了以“班级管理之我见”为主题的班主任论坛活动。各年级年级组长、班主任围绕“如何提升学生成绩”、“如何细化常规管理”和“如何处理问题学生”等问题展开了热烈探讨。

在探讨如何提升学生成绩这个问题时，高三（Ⅱ）部蒋玉贵老师认为应该从三个方面入手：一是要注重学习兴趣、学习信心的培养，加强师生间情感的沟通；二是要培养学生受挫的承受能力；三是要培养学生迁移运用知识的能力。在交流如何做好常规管理这个

问题时，高一年级杨洋老师认为必须做好以下五个方面：一是要以身示范，树立个人威信；二是要多设参谋助手，培养优秀班干部队伍；三是要创设集体活动，增强集体凝聚力；四是要细化管理，常抓不懈；五是要力成为学生的“心理医生”。在讨论如何处理问题学生这个问题时，高二（Ⅰ）部翟君健老师称要坚持两条腿走路，两手都要抓：一是在爱中建立规则，用规则约束；二是用人文关怀去感化。

楚州中学通过不同主题的班主任论坛活动，为班主任专业成长搭建有益平台。

（金国春）

全区高中语文教研会举行

日前，全区高中语文教学研讨会在楚州中学南校区举行。来自淮安中学等几所普通高中的全体高三语文老师参加了活动。楚州中学语文学科组长李燕老师，为研讨会开设一节“试卷讲评”示范课。

本次研讨活动，着重探讨如何提高高三语文试卷讲评的课堂效益。

区高中语文教研员组织与会老师，以试卷讲评的几个操作环节为话题开展研讨。大家各抒己见，提出了很多建设性意见，并达成一定的共识。据悉，以后区高中语文教学研讨会每次都会确定一个专题，侧重解决一个问题。

（张洪安）

王朦雨获省作文大赛一等奖

“苏教国际杯”第十七届江苏省中学生作文大赛（高中组）获奖名单近日揭晓，楚州中学高三（9）班王朦雨同学，代表学校参加在苏州举行的决赛，获得省级一等奖。

“苏教国际杯”由江苏教育报刊社主办，《江苏教育报》编辑部承办。楚州中学另有12名学生获省级二等奖，9名同学获省级三等奖，指导老师获得相应的优秀指导奖。

（张洪安）

刘浩天获中国矿大优秀新生奖学金

日前，楚州中学收到中国矿业大学寄来的喜报，祝贺楚州中学2017届高三（2）班毕业生刘浩天获得中国矿业大学“优秀新生奖学金”。

《喜报》中说：十年树木，百年树人。贵校多年来为我校输送了一批批优秀毕业生。2017年，贵校毕业生刘浩天考入我校，并获得“优秀新生奖学金”，不仅获得数千元奖学金，

更享有一次在校内理科中任选专业的机会。

据悉，中国矿业大学是教育部直属的全国重点大学，是国家首批“世界一流学科”重点建设高校，是国家“211工程”重点建设高校，是国家“985优势学科创新平台项目”建设高校，是国务院授予“全国就业先进工作单位”五所高校之一。

（金国春）



魏师傅

魏官明先生最新推出力鼎之作

淮安人爱喝的纯粮酒

“魏师傅酒”由原古顺河酒厂创始人魏官明先生采用五粮工艺倾力打造；因市场拓展需要，拟在全区各乡镇设立一个“魏师傅酒专卖（经销）店”，在城区设立5个专卖(经销)店，热忱欢迎有意者加盟。

加盟热线：18936532657 13852310191

经销地址：淮安区经八路51-52号（韩桥小区西门南侧）/如意里南大门西侧
经销热线：13338916799 18936532657 13852310191 18952300099

- 魏师傅中国红酒 42° 500ml 装
- 魏师傅梅兰竹菊酒 52° 500ml 装
- 魏师傅小鼓酒（老口味）46° 350ml 装

