

站在“互联网+”风口上的河南新天地

本报记者 乔地

“最近，互联网上流行的一个词叫‘风口’，我想，站在‘互联网+’的风口上顺势而为，会使中国经济飞起来。”李克强总理在今年全国两会上的响亮断言言犹在耳，互联网刮起的产业融合旋风已经在中原大地上扎下“风口”。

3月23日，一个是互联网的业界王子马化腾，一个是精于制造的台商大佬郭台铭，一个是名牌汽车的营销高手冯长革，三位产业界巨子齐聚郑州，郑重签署共同生产智能互联网电动汽车战略合作协议。这意味着，腾讯、富士康、和谐集团将起步中原，携手站在“互联网+”的“风口”上。

同日，河南省政府与腾讯公司在郑州签署战略合作框架协议，双方将依托腾讯丰富的数据基础、成熟的云计算能力以及微信、QQ等极为强大的社交平台产品，充分整合优势资源，以“互联网+”解决方案为具体结合点，开展全方位、深层次的战略合作，共同推进互联网与河南各行业融合发展。

河南省上下对此显然寄予厚望。省委书记郭庚茂、省长谢伏瞻党政一把手悉数出席，与腾讯公司董事长马化腾、富士康集团董事长郭台铭、和谐集团董事长冯长革一起见证这个可能对中原经济起到划时代作用的一刻。

郭庚茂意味深长地说，在全球化背景下，互联网扩大了企业的供应链和销售网，带来了商业模式的变化，使全球卖全球成为可能。而商业模式的变化进而影响制造业，将推动个性化、弹性的服务型制造业加快发展。因此，“互联网+”大有文章可做，抓住了电子商务，就抢占了新一轮发展先机。此外，新能源

的开发和智能化的发展也是动力转换的重要出路。在能源趋紧、环境压力加大的情况下，汽车的能源结构势必要进行改变，发展新能源汽车是战略方向之一。河南区位优势、市场潜力很大、人力资源丰富，在发展这些产业方面具有得天独厚的优势。

按照此次合作的协议，不久后，河南将会在微信接入电网付费、高速公路服务区等领域，实现多个“全国第一”。继广州、深圳、佛山、武汉之后，郑州将接入微信“城市服务”入口，成为全国第五个“智慧城市”，今后在手机上滑动指尖，就可享受行政服务大厅的一站式服务。“互联网+政务”、“互联网+民生”、“互联网+产业”条件成熟后，将逐步向济源、洛阳、开封、焦作、鹤壁等城市乃至省级平台扩展。腾讯还将以博爱等多个县(区、市)的农村电商

“互联网+交通”不仅能让用户通过手机查路况、缴罚款，还能为政府提供大数据分析，实现精细化的城市交通管理。“互联网+”的“+”代表携手合力，这需要各界同仁齐心协力。作为一家连接型的互联网公司，腾讯深知合作所带来的价值。“风口”当前，腾讯不会总想着自己起飞，而是想成为一个稳固的助推器，让合作伙伴也能顺势一飞冲天，共生共赢。

郭台铭判断，互联网的后发优势，将使河南从一个大省变成一个有实力的大省，从一个农业大省走向一个科技大省，推动河南从传统工业品的代工制造进入到云端、网络的新时代。

三方的合作绝非偶然。和谐集团是新能源汽车领域的“新秀”，而富士康给特斯拉代工的零件已达128个，已掌握电池、电机、电控、车身和底盘轻量化架构的制造等各项智能电动汽车的核心技术，腾讯则关注智能化电动汽车的未来，提供更多“互联网+”的科技支持。

“未来的电动车就是四个轮子加一个电池板再加一个iphone。”冯长革很是认同郭台铭的这句戏言。他说，未来世界汽车发展的方向就是智能互联网汽车，现在大家基本处在同一水平上，谁抓住这个战略机遇期，谁就有“弯道超车”的机会。

■简讯

我国首个计算材料学术刊即将问世

科技日报上海3月25日电(记者王春)中国科学院上海硅酸盐研究所与自然科学出版集团25日正式签署协议，双方将合作出版计算材料学术刊npj Computational Materials(简称npj-计算材料学)，这将是我国首个“自然合作期刊”。

“自然合作期刊”(即npj)是自然科学出版集团与国际知名合作伙伴出版的开放获取期刊，旨在发表高质量的科研成果，并采用国际顶级期刊Nature(《自然》)系列杂志的编辑方针。npj-计算材料学是该系列期刊的首个计算材料学刊物，主要聚焦于计算机设计或发现的材料，材料集成计算和实验研究，以及推动这些材料设计和发现的实验工具和数据库等，强调计算与实验研究的结合。

据悉，该期刊主编由美国宾夕法尼亚州立大学陈大庆教授担任，他曾以计算材料学领域的开创性工作荣获2014年美国材料学会颁发的材料理论奖。中科院上海硅酸盐所高性能陶瓷和超微结构国家重点实验室主任陈立东研究员担任该刊共同主编。他曾以高性能热电子能量转换材料的设计合成方面的杰出工作，荣获国家自然科学二等奖。

我国申冬奥办赛理念获赞誉

科技日报讯(记者刘晓明)如果北京申办2022年冬奥会成功，冰上项目的比赛将全部在北京举行，所需的12个竞赛和非竞赛场馆中，有11个来自北京2008年奥运会的场馆遗产，北京冬奥申委的这一可持续利用规划受到广泛赞誉。

3月24日下午，国际奥委会评估团对北京赛区的国家体育场、国家游泳中心、国家体育馆、规划中的国家速滑馆和奥运村等竞赛和非竞赛场馆进行了实地考察。

北京2022年的美好愿景是“纯洁的冰雪、激情的约会”，充分表达了致力于实现广泛传播和践行奥林匹克理念和价值观，推动中国冬季运动全面发展，带动地区可持续发展的目标。北京冬奥申委副主席、北京市副市长张建东在媒体吹风会上表示，北京冬奥申委已从申办遗产、主办遗产、场馆遗产利用、体育遗产、奥林匹克运动遗产和残奥会遗产等方面制定了规划，将使奥运遗产得到更好的发展。

根据冬奥申委场馆规划，北京赛区有5个比赛场馆将举办冰上项目比赛，分别是国家体

育馆承担男子冰球比赛，五棵松体育中心承担女子冰球比赛，首都体育馆承担短道速滑和花样滑冰比赛，国家游泳中心承担冰壶比赛。其中，国家速滑馆位于奥林匹克公园中心区的北部，是冰上项目唯一新建的比赛场馆。

延庆赛区共有两个比赛场馆，分别是国家高山滑雪中心和国家雪车雪橇中心。张家口赛区共有5个比赛场馆，分别是北欧中心越野滑雪场、北欧中心跳台滑雪场、冬季两项中心和承担自由式滑雪和单板滑雪比赛的云顶滑雪公园场馆。

按照规划，国家体育场鸟巢将承办冬奥会开闭幕式。据统计，自北京奥运会后至去年底，鸟巢累计接待中外游客超过2400万人次，举办各类表演活动180余场次，鸟巢内部5万余平米商业空间已全面开发完成，鸟巢旅游服务、大型活动、商业开发在经营总收入中所占比重已形成3:4:3的产业格局，场馆得到了充分利用，实现了国家体育场的持续、健康发展。

全国科技名词委已公布规范科技名词107种

科技日报北京3月25日电(记者刘国园)截至2014年底，全国科学技术名词审定委员会(以下简称“全国科技名词委”)已建立2个学科分委员会，审定公布规范科技名词107种。这是记者从3月25日召开的全国科技名词委2015年度常委会上了解到的信息。

全国科技名词委专职副主任裴亚军告诉记者，2014年全国科技名词委组织开展了52个学科的科技名词审定工作，新组建了食品科学技术、风景园林、生物工程、草业学等4个名词审定分委员会，进一步修订完善了《科技名词公布和科技新闻发布试用办法》，并发布了试用首批204条科技新名词。裴亚军介绍，为适应形势发展要求，2015年全国科技名词委将继续进行《科学技术名词管理条例》立法筹备工作，力争将科技名词规范工作纳入法制轨道。

第十、十一届全国人大常委会副委员长，全国科技名词委主任路甬祥在会上强调，科技名词规范工作与科技创新的关系就如同纽扣与衣服，纽扣虽小，不可或缺。因为科学思想的传播、科技成果的交流，都要依靠科技名词这个载体。他要求全国科技名词委认真做好工作，努力实现与科技创新协同发展，为我国科技新闻发布试用办法。

批204条科技新名词。裴亚军介绍，为适应形势发展要求，2015年全国科技名词委将继续进行《科学技术名词管理条例》立法筹备工作，力争将科技名词规范工作纳入法制轨道。

第十、十一届全国人大常委会副委员长，全国科技名词委主任路甬祥在会上强调，科技名词规范工作与科技创新的关系就如同纽扣与衣服，纽扣虽小，不可或缺。因为科学思想的传播、科技成果的交流，都要依靠科技名词这个载体。他要求全国科技名词委认真做好工作，努力实现与科技创新协同发展，为我国科技新闻发布试用办法。

以提高司法公信力为根本尺度 坚定不移深化司法体制改革

(上接第一版)

习近平强调，要紧紧牵住司法责任制这个牛鼻子，凡是进入法官、检察官员额的，要在司法一线办案，对案件质量终身负责。法官、检察官要有审判案件的权力，也要加强对他们的监督制约，把对司法权的法律监督、社会监督、舆论监督落到实处，保证法官、检察官做到“以公正之心，行正大光明之事”，把司法权关进制度的笼子，让公正的阳光照进人民心田，让老百姓看到实实在在的改革成效。

习近平指出，司法体制改革必须同我国根本政治制度、基本政治制度和经济社会发展水平相适应，保持我们自己的特色和优势。我们要借鉴国外法治有益成果，但不能照搬照抄国外司法制度。完善司法制度，深化司法体制改革，要遵循司法活动的客观规律，体现权责统一、权力制约、公开公正、尊重程序的要求。司法体制改革事关全局，要加强顶层设计，自上而下有序推进。要坚持从实际出发，结合不同

地区、不同层级司法机关实际情况积极实践，推动制度创新。

习近平强调，问题是工作的导向，也是改革的突破口。要紧紧抓住影响司法公正、制约司法能力的重大问题和关键问题，增强改革的针对性和实效性。党的十八届三中、四中全会提出的司法体制改革任务，都是看准了的事情，都是必须改的，要坚定不移落实到位。中央政法委和各牵头单位要规划好各项改革出台的时机、方式、节奏，不断推出一批群众认可的硬招实招。中央政法单位要带好头，无论是制度、方案的设计，还是配套措施的推出，都要从党和国家事业发展全局出发，从最广大人民根本利益出发。各地区各部门要大力支持司法体制改革，抓好工作落实。对已经出台的改革举措，要加强改革效果评估，及时总结经验，注意发现和解决苗头性、倾向性、潜在性问题。要下功夫凝聚共识，充分调动一切积极因素，形成推进改革的强大力量。

中国计量院可快速检测出奶粉中的“1080”

科技日报北京3月25日电(通讯员刘旭红 记者林莉君)“新西兰婴幼儿及其他配方奶粉被威胁投入剧毒农药1080”的事件备受关注。中国计量院25日发布消息称，他们已经开展了检测方法开发和验证等一系列应急研究工作，确保了奶粉中1080检测方法、检测结果的准确可靠和国际等效一致。

新西兰警方3月10日发表声明称，新西兰农场主联盟和恒天然集团在去年11月份曾收到匿名信，抗议政府使用一种名为1080的农药。匿名者称，如果在今年3月底之前，新西兰政府不停止使用1080农药的话，他们就会

把1080农药投入婴幼儿及其他配方奶粉中去，写信人还附上一些被掺了1080农药的奶粉样本。1080是剧毒化学品氟乙酸钠的代号，一颗芝麻大小的1080就足以让一只10kg重的狗当场致命。在新西兰，1080农药被环境保护部广泛使用，专用于对付破坏环境的老鼠、白鼬和负鼠，阻止它们大规模繁殖。

中国是新西兰奶粉最大进口国，超过50%的进口奶粉来自新西兰，国内众多奶粉和食品企业都依赖采用新西兰奶粉原料。针对这一事件，国家质检总局快速启动应急响应程序，要求从新西兰进口的奶粉必须进行该项目检测。

但此前我国对奶粉中1080的检测方法空白。专家表示，奶粉基质复杂，对1080的检测灵敏度要求很高，要达到10⁻⁶g/g的水平，相当于每克中十亿分之一克的含量，因此对检测方法的开发提出了很高的要求。

为快速应对，建立准确可靠且快速的检测方法，中国计量院同时采用了气相色谱—质谱联用和液相色谱—质谱联用两套方案，建立检测方法。经实验验证，该方法检测准确、灵敏、重复性好，适用于不同品牌婴幼儿奶粉、全蛋白及羊奶粉等奶粉的检测，满足目前市场上不同品牌奶粉中1080的检测需求。

驻马店市环境管理不到位政府被约谈

科技日报北京3月25日电(记者李禾)25日，环境保护部对河南省驻马店市人民政府主要负责同志进行了公开约谈。环保部表示，由于驻马店下辖的平舆县人民政府环境管理不到位而约谈驻马店市政府，这是对地方各级人民政府依法履行环保责任的警示。

据悉，去年8月至12月，驻马店市环保局先后3次致函平舆县政府，要求依法取缔不符合产业政策的27家皮革企业。但平舆县政府

处理问题进度缓慢，有关要求落实不彻底，直至去年12月，无环评手续企业才全部停产。平舆县人民政府在处理环境违法企业中，存在环境管理不到位的严重问题。

环保部环境监察局局长邹晋民在约谈中要求，驻马店市人民政府必须对此予以高度重视，督促平舆县政府对辖区内不符合产业政策的皮革企业依法予以彻底取缔，对发现的环境违法行为予以“顶格”处罚并监督整改到位，落

实皮革工业园区卫生防护距离内居民的搬迁工作；驻马店市政府要依法依规严肃追究平舆县政府相关人员责任，对有关违法违纪线索，按程序移交纪检监察机关。驻马店市政府应于今年5月15日前，将约谈要求有关落实情况报环保部。

驻马店市委常委、副市长张昕代表驻马店市政府表态，将迅速制定整改方案，逐项落实整改要求，对相关人员进行严肃处理。在全市范围内迅速掀起环保大检查执法活动，重点查处、严厉打击各类环境违法行为等，并强化政府对环保工作的领导责任。

杀毒软件360QVM国际评测考满分

科技日报北京3月25日电(记者向阳)25日，国际权威评测机构AV-TEST公布最新一期的杀毒软件排行榜，我国360公司自主研发的QVM人工智能引擎以18分满分夺冠。这是亚洲杀毒软件首次在国际级别的评测中获得满分。

AV-TEST测试是世界权威的第三方独立测试之一，一直以海量病毒库检测、独立客观的检测过程和严格的检测著称，是业界公认的世界级杀软的对决平台。AV-TEST测试完全基于病毒样本库自动进行，最大限度的减少了人为因素对测试结果的影响，其测试结果被国际安全界公认为独立客观。这次AV-TEST的评测

项目包括“防护、性能和易用性”，每个项目满分6分，总分为18分。

QVM人工智能引擎是由360公司完全自主研发的第三代引擎，搜索工程师们打破旧有的游戏规则，用互联网开放性思维解决了传统领域的问题。它采用人工智能算法，支持向量机，具备“自学习、自进化”能力，无需频繁升级特征库，从根本上攻克了前两代杀软引擎“不升级病毒库就杀不了新病毒”的技术难题，在全球范围内属于首创。

“张志和捐赠楷书展”将在军博开幕

科技日报讯(记者韩士德)“张志和捐赠楷书作品展”将于4月1日至5日在中国军事博物馆举办。此次展览将展出张志和“积攒”多年、捐赠给中国教育基金会等机构的楷书佳作，其旨在弘扬和传播源远流长的中华书法文化。

在这次展出中将首次亮相他曾于2009年向中国教育基金会捐赠的151幅书法作品，其中包括巨幅大楷书《道德经》以及他近年来精心创作的数十幅行书、草书作品等。其中的大楷书六尺屏共111条，堪称壮观。同时展出的还有他2009年专门为人大大会堂创作，长达

18米、高3.72米的书法巨作《中华颂》。

据悉，本次展览还将大量展出张志和的各种楷书作品，从蝇头小楷到径尺榜书大字均有呈现。张志和是一位学者型书法家，临池40余年，其书法作品自成一格。他的作品运笔看似天然，实则匠心独运，自有韵律于心间，不仅有一股清雅气韵，更有文人关照社会的情怀。张志和又独善写楷书，于晋唐楷书尤为醉心，经过40多年的临习磨练，形成了既能够充分体现其个人风格又具有时代精神的大气、刚健、既生动又富有韵味的楷书书体。

师启功先生攻读文学博士学位，原为国家行政学院教授，因具有学术研究与书法创作的突出水平，被调入故宫博物院专门从事书法文献与书法艺术研究。现任中国书法家协会理事，教育书画会副会长、中央国家机关书画协会副主席，享受国务院特殊津贴专家。他是教育部认定的“义务教育标准实验教材”《写字》(毛笔字)的独立承担编写者，是学术界和书法界公认的富有学养的功力深厚的当代楷书大家。

为纪念恩师启功先生逝世十周年，他特意在清明节到来之际，举办个人楷书捐赠展，表达他对恩师启功先生的怀念之情。

此次展览由故宫博物院、中国书法家协会、中国教育基金会和中央数字电视书画频道共同主办，同时得到社会各界的大力支持。



3月25日，湖北省宜昌市秭归县郭家坝镇牛岭村的农民在采摘“红肉脐橙”。近日，湖北著名的“脐橙之乡”三峡库区秭归县种植的新品种“红肉脐橙”开始全面收获上市。“红肉脐橙”是秭归县为了打破脐橙集中上市带来的销售难题，近年来引进培育的新品种，因果肉呈红色、肉质细嫩、有特殊的玫瑰香味而受到市场的欢迎。目前，秭归县的“红肉脐橙”种植面积超过了1万亩。

新华社发(郑家裕摄)

德国之翼失事客机一只黑匣子找到

(上接第一版)

“黑匣子数据数字化之后，更便于实时传输。”张宝鑫说，有人提出了黑匣子数据快传系统，在飞机飞行过程中，通过基站把黑匣子数据实时传输下来。一旦发现问题，地面可以及时提醒飞行员驾驶。即使飞机失事，飞行数据已经传下来了，无需再找到黑匣子再恢复数据、解读判断。

“这套系统相关技术没有问题，但仍在探讨之中。”他说，该系统的建立涉及到大规模更换黑匣子、建立地面基站等，成本成为最大的障碍。

飞机黑匣子分为两部分，目前找到的是记录驾驶舱语音对话的舱音记录仪，而记录飞行参数的飞行数据记录仪尚未找到。

(科技日报北京3月25日电)

(上接第一版)曾在美国硅谷创办过公司的中国工程院院士邓中翰认为法律不宜过细。“人自由流动来源于对创新和创业环境回报的认识，这样的认识需要法律政策给予更大空间的推动，而不要太多细节的约束，包括提出百分之多少的比例，具体的股权以及知识产权具体的划分都非常难执行。”来自科技服务业的中关村天合科技成果转化促进中心主任朱希铨则认为，对科技服务组织是否可以有一些税收减免等优惠政策。

中国科学院院士赵忠贤、钱锺和，时代集团公司总裁王小兰，中关村科技园园区管理委员会主任郭洪，北京理工科电子信息技术有限公司董事长戴斌等专家学者，也围绕高校科技成果转化中的国有资产保值增值、产学研结合、高技术企业的期权激励机制、知识产权促进、科技成果转化认定等问题，畅谈科技成果转化中的酸甜苦辣，热议法律修订。