

## 简明新闻

●李克强 16 日下午在人民大会堂会见世界银行行长金墾

●李克强 16 日下午在人民大会堂同斐济总理姆拜尼马拉马举行会谈

●全国地方政协工作经验交流会 16 日下午结束,全国政协主席俞正声主持会议并讲话

●今年上半年,我国非金融类对外直接投资达 560 亿美元,同比增长

29.2%

●中国科学院海洋研究所宣布,在国际上首次成功完成刺参基因组测序和组装,这一研究成果对刺参生物学和遗传育种研究具有重要科学意义,并有助于推动我国刺参产业发展。

●河北省晋中非法生产烟花爆竹爆炸事故致 21 人死亡 (均据新华社)



7月16日,由总政治部主办的《中流砥柱——中国共产党及其领导的人民军队抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年主题展览》在北京开展。 新华社记者 查春明 摄

## 《中国养老机构发展研究报告》发布 预测养老机构五大发展趋势

据新华社北京7月16日电 中国老龄科学研究中心16日在京发布《中国养老机构发展研究报告》。报告指出,未来我国养老机构的发展将呈现五大趋势。

根据这份研究报告,养老机构的主要服务对象是失能、半失能老年人。基于服务对象的身体状况类别,养老机构应划分为自理型养老机构、助养型养老机构和养护型养老机构,服务对象应分别以自理老年人、半失能老年人、失能老年人为主。

研究报告分析认为,未来我国养老机构发展的趋势包括:民办民营养老机构将成为发展主体;机构与居家、社区养老服务一体化将成为必然趋势;小型

化、专业化、社区化、连锁化将成为养老机构发展主要态势;养老机构医养结合发展趋势将更加紧密;养老机构服务将向更亲情化、人性化发展。

其中,在养老机构的规模方面,中国老龄科学研究中心主任、《中国养老机构发展研究报告》课题组组长吴玉韶指出,国际经验表明,无论是从经营管理、专业化角度,还是老年人宜居舒适度角度,养老机构规模不是越大越好,床位不是越多越好,养老机构最佳规模应在300张床位左右。随着经济社会的发展和老年人对养老服务专业化需求的提高,未来养老机构的小型化、专业化、品牌化、连锁化的趋势将更加明显。

## 结穷亲动真情 苦干实帮“斩穷根”

——记贵州省黔东南州丹寨县委书记侯美传

贵州省黔东南苗族侗族自治州丹寨县是国家重点扶持贫困县。敢于把扶贫攻坚扛在肩上的县委书记侯美传,让这个贫困县有了翻天覆地的变化。

由于偏远、贫穷,丹寨县仁镇排佐村过去被称为“光棍村”,没有姑娘愿意嫁到这里。2013年8月,排佐村成为侯美传的对口帮扶村寨,他先后15次来到村里指导、协调、督察基础设施、产业发展、基层党组织建设等情况。如今,排佐村成为黔东南新农村建设的样板村,村里的单身汉再也不愁找不到媳妇。

丹寨县的村寨大多地处深山,交通不便。侯美传在丹寨任职4年多,走遍161个村、462个自然寨。其间,他发现一些村里没有幼儿园,于是决定在全县启动农村幼儿园建设,同时把村级小学搬到乡镇,把乡镇中学搬到县城,全力推进均衡发展。穷县大办教育、扶贫先扶智的丹寨教育均衡发展模式成为典型在全国推广。

2013年5月,侯美传蹲点仁镇王家村调研,总结提炼出农村基层自治管理经验,而后在全县推开,促进村级正规形成自我管理、自我发展的良好状态。

在侯美传的带领,丹寨县扶贫工作开辟出新格局:农民人均纯收入从2011年的3706元增加到2014年的5867元,实现年均16.53%的增长,连续

3年增速排名贵州省前两位。

2014年9月,国务院扶贫办和万达集团到贵州考察。得知消息,侯美传积极争取考察组到丹寨考察。11月,他带队坐了20多个小时火车赴北京与万达集团总部沟通万达帮扶项目。他的真诚打动了考察组和万达高层,最终确定将丹寨作为万达集团对口帮扶地。12月,万达集团与国务院扶贫办、贵州省扶贫办、丹寨县签订对口帮扶丹寨县“整县脱贫”协议,计划5年投入10亿元,帮助丹寨县脱贫攻坚。“企业包县、整体脱贫”成为民营企业参与扶贫开发的新模式。

县委书记作表率,丹寨县推行“县领导包乡镇、部门包村、干部包户”的结对帮扶模式,发动97个县直单位2439名干部与2813户贫困群众“结穷亲”,拧紧一根绳齐心协力抓精准扶贫。

在侯美传看来,中央出台了一系列促进扶贫开发的政策,到了基层,关键在于各级干部有没有把老百姓的疾苦真正放在心上。“把脚印留在基层、把口碑留在民心,这不仅是对自己的要求,也是全县干部锤炼的方向,团结一心才能带领全县群众真正实现脱贫致富。”(据新华社贵阳7月15日)

## 县委书记风采

(上接第一版)围绕相关科技评估、工程技术领域职业资格认定、技术标准研制、国家科技奖励推荐四项重点任务开展扩大试点工作。

在相关科技评估方面,充分发挥科技集团在科技评价中第三方作用,推动建立健全科技评估制度,提供宏观层面的战略评估,促进科技评价的公平、公开和公正,形成决策、执行、评价相对分开的运行机制。接受科技部等部门委托,以后评估为重点,开展国家科研和创新基地评估、科技计划实施情况的整体评估、科研项目完成情况评估三个方面的试点探索。

在工程技术领域职业资格认定方面,重点开展专业技术人员专业水平评价类而非行业准入类职业资格认定,以区分分会和行业协会的差异化与合理分工。选择信息工程、软件开发等专业性强、技术性较强的领域,遴选具备能力要求的学会,经有关部门审核确认,参与或承担水平评价类职业资格认定工作。在有关部门的指导下,试点探索开展非公有制经济组织专业技术人员职称评定工作。

在技术标准研制方面,选择3D打印、物联网、工业机器人、新能源汽车、中医药等专业领域,鼓励学会面向新兴交叉学科和市场需求空白,协调市场主体共同制定满足市场和创新的团体标准,促进形成产学研相结合的团体标准研制模式。

在国家科技奖励推荐方面,完善国家科学技术奖励推荐提名制度,完善学会推荐的遴选和动态调整机制,在确保质量的前提下,扩大专业学会推荐范围。

扩大试点工作统筹协调、部署动员、实施、系统总结四阶段进行。中国科协党组书记、常务副主席尚勇表示,上述扩大试点的四项重点任务均涉及改革的“深水区”,是科技社团承接政府转移职能中有价值、有意义、有影响的业务领域,有较大“含金量”。

# 北京“瘦身”,四大非首都功能将被疏解

## 其中制造业向河北布局,高校医院均衡发展

多年被“大城市病”困扰的北京,终于痛下决心“瘦身”。16日,北京市发展改革委详细阐述了四类非首都核心功能及疏解路径。

### 什么是非首都功能?

北京市发展改革委明确,非首都功能主要包括以下四类:一般性制造业、区域性物流基地和区域性批发市场、部分教育医疗等公共服务功能以及部分行政性、事业性服务机构。

作为区域性批发市场的典型代表,动物园服装批发市场是京城著名的“堵点”。数据显示,在该区域内,9大市场、30多万平方米的经营面积,3万多从业人员直接带来了6至7万人的日均人流量,高峰时甚至达到10万余人。

北京市社科院副院长赵弘说,北京需要“高精尖”产业,一般性产业占用了过多资源和能源、人力,不符合北京的功能定位。对于一些为东北、华北、西北市场需求服务的批发市场,就更没有必要在北京发展。

此外,北京由于医疗资源集中,带来人口过度集聚。坐落于中心城区的北京儿童医院,以人流、车流聚集而闻名,每天都有全国各地的家长带着患儿前来就医。医院附近的二环路辅路几乎成了专用停车场。

北京市88家三级医院中,年诊疗人次超过2亿。北京儿童医院、天坛医院等知名医院,来自全国的患者比例超过

70%,周边省份就医患者占56%。

“一个城市的发展,包括教育医疗等在内的公共服务机构、企事业单位、行政机关,还有中央的行政单位等都在北京进行功能叠加,这种多重功能的叠加造成北京尤其是中心城区拥挤不堪。”中国人民大学公共管理学院教授、地方政府发展战略研究中心主任杨宏山说,“要疏解北京的非首都功能,一下子拿出一个标准不容易,先提出大方向和原则,而具体实施中哪些单位走或留存还要进一步取舍。”

### 如何疏解非首都功能?

“严”字当头,控增量疏存量。

去年7月,北京市出台《新增产业的禁止和限制目录》。这个目录为全国首个以治理“城市病”为目标的产业指导目录。

目录中包括全市都要禁止或限制的行业,如建材、造纸、纺织等一般制造业,燃煤发电,区域性物流基地、区域性专业市场等,也包括在四类功能区各自有限制的功能和产业。如核心区——东城区、西城区,在执行全市性管理措施的基础上,要严格禁止制造业、建筑业、批发业,禁止新建和扩建高等学校、大型医院等大型公建。

北京市发展改革委主任卢彦介绍,今年,目录按照从严、从紧的原则进行修订,全市层面受到禁限的行业占全部国民经济行业分类的比例由32%提高至

55%,城六区受到禁限的行业由42%提升至79%。

事实上,疏解工作早已开始。3月下旬,长安街东延长线,被称为“长安街最后一根烟囱”的国华北京热电厂关停全部燃煤机组,其供热、供电今后将由新建成的东北燃气热电中心替代。迄今为止,北京四大燃煤电厂已经关停了3个。

专家介绍,在历史上,北京在制造业方面形成了“大而全”产业体系。制造业39个大类中,北京市有35个,其中13个工业行业还存在比较突出的聚人多、占地多、高耗能、高耗水、高污染的问题。

北京市确定,到2017年退出1200家污染企业。截至今年上半年,已经退出865家。

除了就地退出不符合首都定位的项目,要转型升级一批,向外转移疏解一批。赵弘表示,疏解有两方面:一是在北京行政区域内进行疏解,比如行政副中心建设、新城建设;另一方面是向北京的周边区域以及卫星城疏解,主要通过产业转移,把北京的一般性制造业等不具备优势的产业疏解到周边地区,通过平台对接形成功能合作。

### 非首都功能将去哪儿?

制造业向河北布局,高校医院均衡发展。

北京市发展改革委副主任刘伯正介绍,部分行政事业单位已经确定向通州转移,对于教育医疗等部分公共服务功能,将从城六区辐射到更广泛的地区。

此外,“我们将推动一半制造业以及高端制造业生产环节向河北转移布局,助力河北建设产业转型升级试验区。”他说。

去年,北京市成功推动新兴际华集团下属的凌云建材化工公司搬迁到河北邯郸武安工业区,成为北京市首个搬迁的央企制造项目;今年1月,22家北京医药企业签约落户河北渤海新区生物医药园,10家企业已经先期开工建设;4月,北京现代四工厂在河北沧州黄骅正式开工……截至目前,北京向河北转移的工业项目超过80个,总投资超过1200亿元。

“北京市88家三级医院中有67家集中在城六区,89所在京高校中有64所整体或部分集聚在城六区。”刘伯正说,要创造条件,把过于集聚的优质公共服务功能辐射到更广泛的地区,既从空间上均衡了布局,同时又惠及当地更多的人民群众。

根据已经公布的消息,北京建筑大学、北京城市学院疏解正在加快推进。天坛医院整体迁建工程主体结构已于5月28日封顶。同仁医院亦庄院区、北大第一医院大兴院区等项目有序实施。朝阳医院、天坛医院先后与河北燕达医院签订合作协议,派驻专家团队。北京辖区约50家医疗机构已与河北省60余家三级医院开展了多种形式合作。

杨宏山说,为促进京津冀协同发展,很多功能都将在北京周边等更大空间范围内进行疏解,使得北京和周边的发展更加完善。(据新华社北京7月16日电)

## 中国制造 世界首台5G低频样机

据新华社上海7月16日电 16日,中国制造的全球首台6GHz以下5G低频样机亮相2015世界移动大会。网络速率可达10Gbps,移动网速是4G的100倍,下载一部高清影片用时不超过1秒,远程遥控机器人完成高精度工作,这些基于高网速、大流量的虚拟现实、3D全息投影技术和新应用将不再仅是梦想。

目前5G已经成为全球新焦点。6月,国际电信联盟确认了5G的愿景和时间表,并将其命名为“IMT-2020”。15日,工信部副部长尚冰在本届世界移动大会的高峰论坛上也表示,将积极支持IMT-2020推进组进一步加大工作力度,突破核心技术和产业关键融合,促进形成全球统一的5G标准。

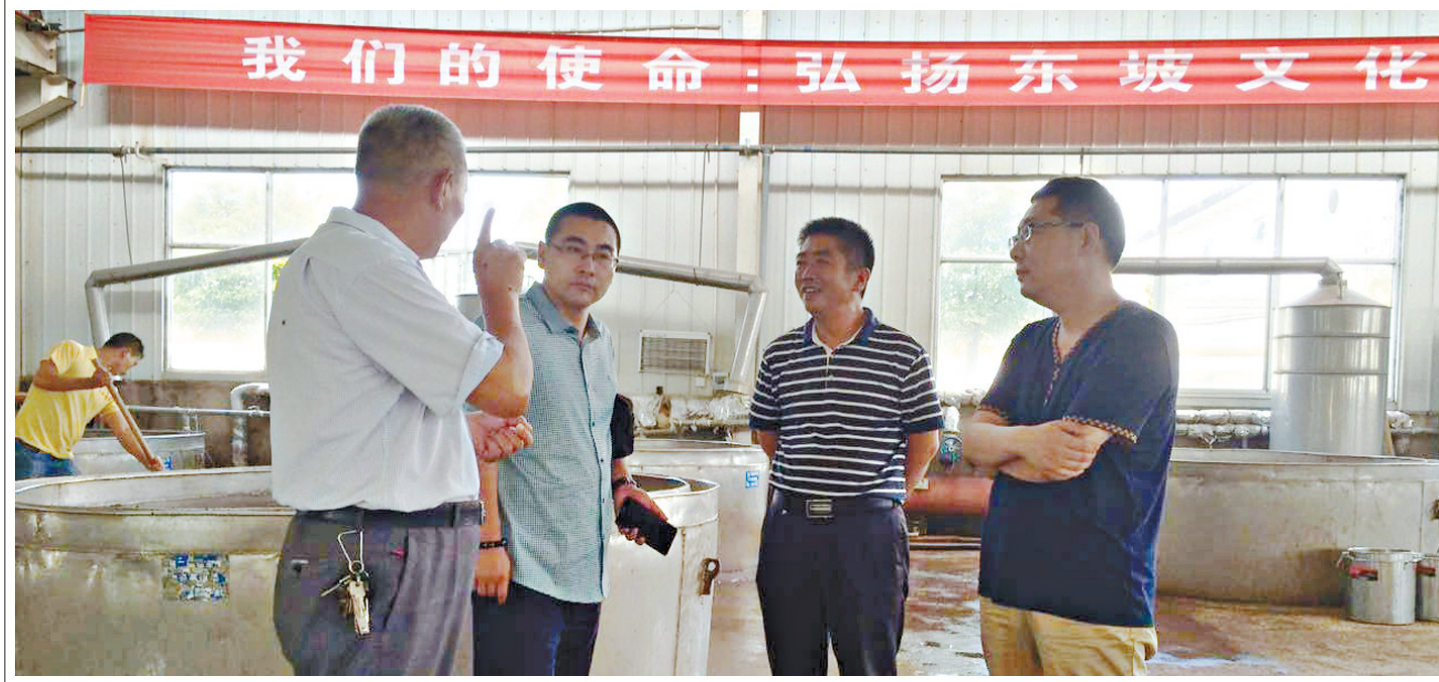
在中国移动展台,工作人员展示了一幅红花绿叶图,图式从需求方面描述了5G相较于4G的提升。如峰值速率可达20Gbps,是4G的20倍;用户体验速率可达1Gbps以上,是4G的100倍。华为带来了5G低频测试样机,该样机实测可达到10.32Gbps的吞吐率。展台工作人员还介绍了华为提出的5G整套新空口技术方案,这套技术不仅能满足多样化的业务需求,还能在不增加天线、不增加新站址投资时,实现3倍频谱效率提升。在大唐电信展台,还有5G的基站与高集成天线原型机。



贵州松桃:暴雨致8.5万人受灾

7月15日,贵州省铜仁市松桃苗族自治县街头,武警官兵协助受灾群众转移。  
7月14日晚至15日凌晨,贵州铜仁市松桃县遭遇连续暴雨,引发有水文记载以来的最大洪灾。在松桃县城城区,暴雨致松江河、南门河水位急剧上升,灾情十分严重。据初步统计,洪灾致8.5万人受灾。 新华社发 龙元彬 摄

## 与江苏地天投资管理有限公司正式签约 河南东坡酒业集团迈出资本市场万里长征第一步



江苏地天投资管理有限公司董事长巫佳俊(左二)一行在河南东坡酒业集团董事长史海军(左三)的陪同下在东坡酒业考察



史海军(右一)与巫佳俊(右二)一行在东坡酒业集团合影留念



签约后,史海军(右一)与巫佳俊(右二)在上海地天投资公司合影留念

7月13日,河南东坡酒业集团与江苏地天投资管理有限公司在上海地天投资公司总部正式签约,成为战略合作伙伴。

地天投资公司成立于2011年,是上海股权托管交易中心的推荐机构会员,依托上海股权托管交易中心的融资平台,为企业提供有效可行的资本运作方案与服务,帮助企业实现产业与资本的有机结合和做大做强理想。

合作合同签订后,地天投资公司将在上海对东坡酒业的原始股权进行私募推广,在合作期间将东坡酒业从目前的Q板扶持到科创板,并在3-5年内把东坡酒业推向主板上市。

此前,地天投资公司董事长巫佳俊一行莅临东坡酒业进行了全面考察。巫佳俊就目前东坡酒业的构架和发展给予了高度认可,并就东坡酒业下一步发展提出了中肯建议,对东坡酒业在未来资本市场的运作进行了长远规划。同时,巫佳俊对东坡酒业所有中层进行了系统性培训。巫佳俊指出,东坡酒业已经迈出了资本市场万里长征第一步,东坡酒人未来几年将迎来更大的挑战和更辉煌的机遇。

据悉,东坡酒业将在短期内完成员工股权激励政策和股份制改造工作,为转板奠定最坚实的基础。

(王建党)

图片由东坡酒业集团提供。