

张德江会见科威特首相

新华社北京6月4日电 (记者谭晶晶) 全国人大常委会委员长张德江4日在人民大会堂会见科威特首相贾比尔。

张德江说,科威特是中国在中东海湾地区重要的合作伙伴,此次双方在新形势下就进一步加强各领域合作达成了广泛共识,丰富、拓展了中科关系内涵。中阿合作论坛第六届部长级会议具有承前启后的重要意义,它的召开必将推动中阿战略合作

关系不断向前发展。目前,科威特正担任海湾合作委员会轮值主席国,相信科方一定会发挥积极作用,使中国与海合会的合作取得更加丰硕的成果。中国全国人大愿与科威特国民议会加强友好往来,密切交流合作,共同推动中科关系健康稳定发展,使中科合作成果更多地惠及两国人民。

贾比尔说,我此次取得丰富成果,科方将积极推动科中、阿中和海关系中关系发展。

营改增加速电信业迈向4G

(上接第一版)
据大连市国税局有关负责人介绍,今年6月至12月,该省416户电信业试点纳税人将缴纳增值税2.36亿元,主要原因是试点前已经购入的电信设备无法抵扣。“不过,随着4G设备改造加快及电信增值服务占比提高,电信业企业实际税负将逐步降低。”该负责人说。

记者了解到,也有电信运营商“立竿见影”地享受到了减税红利。据辽宁省电信公司大连分公司预测,目前该公司致力于拓宽市场,大量购进固定资产,导致进项税额较大,改革后税负将降为1%至1.5%。

对于电信业营改增后企业税负出现的波动,白景明认为,不能简单地凭税率的高低来看税负变化情况。“税负不能简单看一个时点,应该综合看一个时期。”白景明说,当前企业短期税负可能上升,但在投资不断增加的时候,一年的纳税额可能是下降的,甚至是零。随着4G网络建设和运营投入的增加,电信业企业可抵扣的进项逐步增加,企业税负会更加趋于合理。

普华永道中国大陆及香港地区间接税主管合伙人胡根荣也认为,营改增后,运营商如果在4G基站设备采购中合理规划采购时间,企业利润损失可以有效降低。

虽然税负有增有减,“转型调整”已成为3大运营商今后的共同经营方针。“税负变化倒逼企业业务结构、经营模式和财务管理等的调整。借助营改增改革契机,我们将大力发展增值电信服务,逐步提高增值电信业务收入占比,实现电信收入结构的优化。”中国移动湖北分公司副总经理方树垠表示。

中国移动陕西分公司财务经理张

保平坦言,短期看,一些企业的税负可能增加,但长期看,在税负逐步降低的同时,改革将对企业产生积极影响。“适应新税制,既有挑战也是机遇。”

中国铁通浙江分公司负责人表示,营改增试点坚定了公司走创新发展之路的决心和信心。改革后,公司将通过创新业务模式、优化业务发展方式等,适应新变化。

带活产业链 利好下游虚拟运营商

如果说传统运营商更多是做基础电信服务,那么,虚拟运营商一开始的“目标”就是做增值电信服务。通俗地讲,虚拟运营商就是从基本电信运营商处“批发”语音、短信、数据等业务,包装成自有品牌后零售给消费者。在此次税收优惠政策下,下游经营电信增值业务的企业将直接迎来利好。

今年以来,国美电器、苏宁云商等民营企业如愿获得了移动通信虚拟运营商牌照。以位于江苏南京的苏宁云商集团为例,获得虚拟运营商牌照后,苏宁的移动通信业务将连接其线上线下购物、金融理财等多项服务,其中包括针对苏宁易购客户端、PPTV开展购卡赠流量活动,易付宝支付享受话费补贴等增值服务。

苏宁云商集团副董事长孙为民表示,如果没有电信业营改增,苏宁做这块业务会很困难。营改增后,公司可以从3大基础运营商处获得可供抵扣的增值税专用发票,税负将由此降低。

“电信业被纳入营改增试点范围后,下游企业可以获得更多进项税进行抵扣,从整个产业链来看,税负应当是减少的。”普华永道中国中区流转税务主管合伙人李军认为,从电信业整体来看,税负下降,行业发展环境得到改善。

省区市第一批教育实践活动单位清理整改取得明显成效

新华社北京6月4日电 参加第一批教育实践活动的省区市省级领导机关和副省级城市机关及其直属单位,认真贯彻落实中央要求,扎实开展办公用房和公务用车等清理整改,取得明显成效。

在调整清理办公用房方面,各省区市省级领导机关和副省级城市机关及其直属单位应调整清理办公用房总面积307.7万平方米,已调整清理268.9万平方米,整改率为

87.4%。其中,天津、山西、吉林、江西、湖南、四川、贵州、西藏等8省区市和新疆生产建设兵团全部整改完毕;内蒙古、辽宁、黑龙江、浙江、广东、广西、重庆、陕西等8省区市的整改率超过90%。省级党员领导干部调整清理办公用房总面积27883.3平方米,已调整清理26949.6平方米,整改率为96.7%。北京等29个省区市和新疆生产建设兵团的省级领导干部办公用房已整改完毕。

在清理清退公务用车方面,各省区市省级领导机关和副省级城市机关及其直属单位应清理清退公务用车16557辆,已清理清退16326辆,整改率为98.6%。其中,北京、天津、河北、山西、内蒙古、吉林、黑龙江、江苏、浙江、安徽、河南、湖南、重庆、四川、贵州、云南、西藏、陕西、甘肃、新疆等20个省区市和新疆生产建设兵团全部整改完毕。辽宁、江西、山东、湖北、广东、广西、海南、青

海、宁夏等9省区整改率超过90%。省级党员领导干部应清理清退车辆208辆,目前已全部整改完毕。

各省区市还根据中央统一部署,开展了精简会议和文件、清理评比达标表彰项目、压缩“三公”经费、减少因公出国(境)批次和人数、停建楼堂馆所、取消和下放省级行政审批事项、减少各类省级领导小组、议事协调机构等各项清理整改,已取得重要进展和较好效果。

践行群众路线

初夏的内蒙古翁牛特旗林木葱郁,碧草如茵。在常汉布村的田间地头,到处是忙碌的身影。

“村里的‘春汇’管道刚铺完,以后不用再担心冬天管道结冰了。”村民宋国芬告诉记者,“这里冬季气温低,时间长,以前铺的管道太细、太浅,几乎年年冻,耽误春耕用水。4月初大伙儿一反映,街道和村里一起出钱,4天就铺好了800米八寸管,彻底解决了我们‘春汇’的大问题。”

据了解,常汉布村是翁牛特旗有名的缺水村,以前4、5户合伙打一井吃水,深入地下50多米还沒水,1米成本就要400多元,水含氟量高。因为吃水难,好几户人家搬离该村迁往别处。如今,全村890多户生产生活用水问题年内将全部解决。

“来常汉布村走访的时候,常汉布和吉太泉两个村民组的群众当面批评我们不干实事不作为,不关心老百姓,要求我们想办法解决他们的用水问题。我们想想就脸红,必须抓紧办。”全宁街道办事处党工委书记梁喜臣告诉记者。街道主动与水利局、旗自来水公司协商,通过群众自筹与安全饮水项目支持相结合的方式,为两个村民组实施了管网延伸工程。

翁牛特旗位于内蒙古赤峰市北部,水资源相对贫乏,制约了当地经济社会发展,群众屡次向旗、镇相关单位反映用水问题。开展第二批党的群众路线教育实践活动过程中,翁牛特旗举一反三,把其他乡

内蒙古翁牛特旗：

转作风不走过场 办实事不做虚功

本报记者 罗霄

不懂如何注册合作社,我们经过研究,集中印发了相关的规定,还制作了合作社章程的模板,群众对这一举措比较满意。”张波说。

“以前有人给我们提意见,说是注册不太方便,边远地区路远、成本高。通过与各方面的沟通,我们打破了属地管理模式,采取‘旗域通办制’,就近办理注册手续。这样一来,办事的群众方便了。”翁牛特旗工商局办公室主任齐海涛给记者举了个例子,“比如九分地村的农民想注册合作社,按规定需要到距离40多公里远的广德公工商所办理,改革之后,就可以到乌丹工商所或是直接到行政服务中心办理,距离只有5公里。”

为进一步方便偏远地区群众办事,翁牛特旗在已经设立7个苏木(镇)便民服务中心、25个嘎查(村)便民服务站的基础上,继续加大力度向偏远嘎查延伸便民服务中心,在6个苏木乡增建了便民服务中心,并实现了与旗政务服务中心联网。目前,他们正在全旗229个嘎查设立便民服务站,培训便民代办员工作也同步展开。

虚心听取群众批评,认真听取群众意见,真心为群众办事,成为翁牛特旗干部的自觉要求。为全面了解旗里的情况,翁牛特旗从3月7日起集中开展干部下乡入户走访调

研活动,历时4天,走访159876户,基本做到了乡不漏村、村不漏组、组不漏户,征求到群众意见建议和诉求28760条,最后经汇总梳理和回访核实,共归纳出意见建议和问题3412条。截至5月底,已经解决2156条,占总数的63.2%。

翁牛特旗在党的群众路线教育实践活动中不走过场、不虚功,切实实现干部深入实际、干部零距离服务基层群众,干部作风实现了明显转变,也让百姓得到了看得见、摸得着的实惠。针对群众反映的偏远乡镇卫生院、村级卫生室设施落后,看病难、看病贵问题,旗里及时启动广德公、桥头等7所基层卫生院周转宿舍及20所标准化卫生室续建工程,年内确保完成;对于群众提出的受客观条件制约不能立行立改的问题,明确由旗委常委与副旗长两人一组牵头,制定规划,专项推进,公开承诺,让群众明白、公开监督。

“开展党的群众路线教育实践活动,内涵是为民、务实、清廉,这是检验我们群众路线走得好不好、转作风、虚心的接受群众的批评,真心听取群众的意见,扑下身子到群众中去,真心解决好群众关心的与生产生活息息相关的问题。”翁牛特旗旗委书记敖日格勒的话语掷地有声。

湖北构筑海外高层次人才创新创业高地——

让人才引得进留得住能干事

本报讯 记者魏劲松、通讯员李端阳报道:电灯只有一张纸的厚度,还能弯曲折叠;通过一滴血液5分钟就能查出病情病因;吞服一颗“胶囊”,就能像机器人一样深入到胃的各个部分传回图像……,这是湖北省通过引进高端人才,推动信息技术、生物医药、新能源、新材料等战略性新兴产业和重点学科发展的几个成果。

把传统胃镜检查中给患者带来痛苦的内窥镜做成可以控制的“胶囊”,是留美博士肖国华在2009年产生的想法,当他在国外找风投合作的时候,却因为没有形成产品而被拒绝。抱着试一试的态度,肖国华向湖北“光谷人才”评审组提交了自荐材料。肖国华告诉记者,“我们最初只是有一个想法,但首届‘光谷3551人才计划’却给了我们最高资助,当时是500万元。”此外,还有专人帮助解决生活和创业上的难题,肖国华和他的团队很快便把胶囊胃窥镜从想法变成了产品,在全球掀起了“胃窥镜革命”。

闫大鹏是较早入选国家“千人计划”的科学家之一,2008年初从美国一家重点实验室回国后,在武汉东湖高新区创办了武汉锐科光纤激光器有限责任公司。短短数年,公司成功研制出我国首台万瓦光纤激光器,打破了国外少数厂商对我国的技术封锁和价格垄断,迫使同类进口产品价格下降50%,抢占了国内30%的市场,产品出口欧洲、亚洲等国家和地区,成为全球第三家专门研发和批量销售工业光纤激光器的企业。如今,以锐科激光为核心,武汉邮科院、华工科技及多家高科技企业参与的光纤激光器研发产业链正在形成。

秉承人才优先理念,湖北省上下联动,武汉“光谷3551人才计划”、襄阳市“隆中人才计划”、宜昌市“三峡英才工程”、十堰市“武当人才计划”

等引才工程,在海外外引起强烈反响。武汉大学、湖北大学等高校也分别实施优秀青年学术骨干引进计划、楚天学者特聘教授计划、阳光学者计划等,实现了引进一名人才、带活一门学科、推动一校发展。截至目前,全省入选“千人计划”223人,全省通过4批“百人计划”引进海外人才255人。

对海外高层次人才,不仅要“引得进”,更重要的是“留得住”、“能干事”。湖北在重点企业和重大项目设立“创新岗位”,资助部分海外高层次人才为“创新岗位特聘专家”,领衔重大项目建设。依托全省的国家科技项目、高新技术企业、博士后工作站、留学生创业园等平台,倾力打造承接海外高层次人才创新创业的孵化载体,相继建成企业博士后科研工作站和产业基地24个,国家、省级海外高层次人才创新创业基地17个,通过优惠的扶持政策、良好的创业服务,为海外高层次人才带项目回国创业搭建平台。

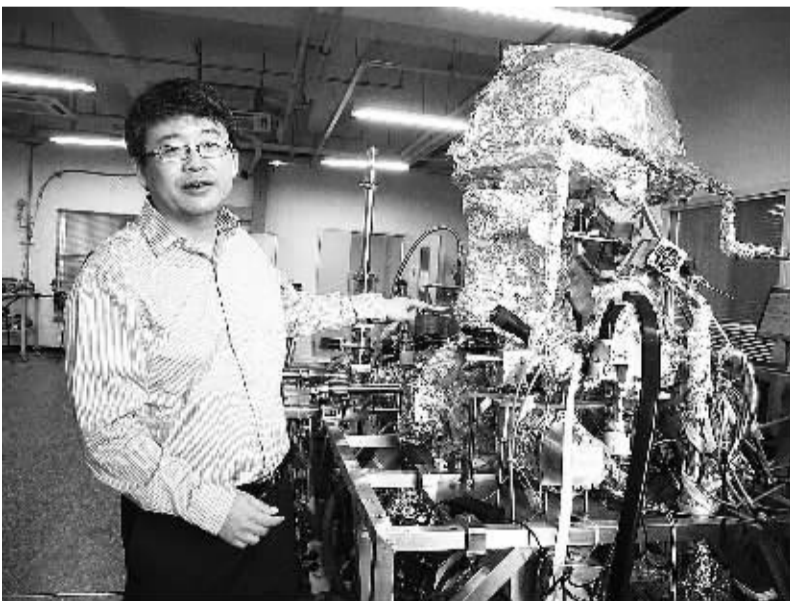
与此同时,湖北还集中省级、武汉市、东湖高新区3级力量,建设武汉未来科技城和中华科技产业园等海外高层次人才创新创业高地;通过引才引资政策创新、经济合作模式创新以及良好的配套服务环境,支持一批科技创新团队开展高新技术研发,吸引全球华侨华人来创新创业。目前,武汉未来科技城共引进技术研发等项目70多个,入驻高层次人才1000余人,产出了富氧燃烧、生物炼油、光芯片、裸眼3D等10多项重大科技成果。

为消除海外人才的后顾之忧,湖北省委组织部会同省发改委、省教育厅、省科技厅、省财政厅等联合制定了为海外高层次人才提供工作条件和特定生活待遇的若干规定及4个实施细则,建立健全了海外高层次人才引进和服务体系。

为实现中国梦贡献“超导”力量

——记中国科学院物理所研究员丁洪

本报记者 余惠敏



丁洪在实验室讲述自己的科研梦想。

本报记者 余惠敏摄

30年前,丁洪因获得全国青少年计算机编程大奖,被保送到上海交通大学。入学第二年,他却放弃了热门的计算机专业,选择了更为基础的物理专业。大学毕业后,丁洪赴美留学。

38岁时,丁洪获得美国波士顿大学物理系的终身教职。获得正教授职位后,丁洪因病做了大腿髌节矫正的大手术,不得不在床上躺了3个多月。这段时间,他想起年轻时要在科技界做一番大事的梦想,再考虑已经取得的成就,萌生了回国的念头。

在中科院物理所,丁洪见到了一位跟他经历极其相似的前辈——于淦院士,“他对我讲了他的感受,说还是回国发展好。第一要自己做事,第二要为国家做事情。和他谈完之后,我的心就定了。”2008年,丁洪辞职,举家回国。数月后,国家启动“千人计划”,丁洪成为第一批入选者。

丁洪的专业方向是超导的机理研究,这需要大型的科研实验装置。决定回国时,他本来做好了沉寂数年的心理准备。“美国的大装置很齐全,中国才刚刚开始。”回国第二天,丁洪听说物理所有一位跟他经历极其相似的前辈——于淦院士,“他对我讲了他的感受,说还是回国发展好。第一要自己做事,第二要为国家做事情。和他谈完之后,我的心就定了。”

2008年,丁洪辞职,举家回国。数月后,国家启动“千人计划”,丁洪成为第一批入选者。丁洪抓住了做铁基超导的机遇,回国一年多就发表了10多篇文章,影响力很大,“做铁基超导取得了很多成果,这是让我感到意外的事。回国第一年,就比我在美国发表论文还频繁。”

超导是指物质的电阻在一定条件下变为零的现象,需在靠近绝对零度(零下273摄氏度)的极低温度下才能实现。高温超导材料则是指在相对较高的温度(>40K)以上超导的材料。铁基高温超导材料被发现后,各国间科研竞争十分激烈。对研究人员来说,最直观的影响是睡眠时间减少。“丁老师一般12点之前不会停止工作,经常夜里十二点还和我们讨论问题。”丁洪的博士生苗虎说,2009年他大学毕业时本计划出国,国外大学老师说,“你这个方向最好的老师回中国了”,于是他

就慕名而来,投入丁洪门下。

在学术界,铁基超导的机理研究有两大流派:一派认为铁基超导与原来的普通超导类似,是通过弱相互作用形成的,另一派认为铁基超导的机理是全新的强相互作用。“现在我分配给苗虎的一个实验找到了强相互作用的直接实验证据,论文刚写好,正准备投稿。”接受记者采访时,丁洪高兴地说。

“我们的目标就是高温超导机理问题的最终解决。我们想证明强相互作用是正确的,已经有一系列的实验证据来证明。我们还想将此机理延伸到其他超导体,比如铜氧化合物的超导。”丁洪说,超导现象是对人类智慧的挑战,“随着超导温度的不断提高,如果能实现常温超导,那将是革命性的突破。从原理上讲,常温超导没有使之不能

实现的阻碍。”回国6年,丁洪“自己做事”的科研梦想正在实现,而他“为国家做事”的梦想也进展顺利。他把这个梦想概括为“梦之线、梦之环、梦中心”。

“在美国,我接触最多的是同步辐射光源。建设一条世界上最好的光束线站,是我的夙愿。”丁洪说。回国后,这个梦想有了实现的机会。在物理所、中国科学院和财政部的大力支持下,丁洪很快申请到了重大科研装备研制项目,着手在世界最先进光源之一的上海同步辐射光源上建一条光束线站。这条“梦之线”已于去年12月建成,现处于调试阶段,预计今年10月可通过验收。“这条线站能量分辨率的设计指标是目前国际最高水平的5倍,验收指标是2倍。”丁洪得意地说。

“梦之环”是指北京先进光源。这是丁洪协助中科院高能物理研究所向国家发改委提出的世界上亮度最高的高能同步辐射光源项目,将可能在“十三五”时期正式建设。“梦中心”是指中科院和北京市在怀柔筹建的北京综合研究中心,这将是第一个综合性的国家科学中心,包括多个大型科学装置和相应的多学科交叉研究平台。回国之后,丁洪就积极参与北京综合研究中心的整体规划,为打造这一“科技航母”,他参加了近百次研讨会,做了充分的准备工作。

“梦之线、梦之环、梦中心概括了我回国后的奋斗目标,我坚信在不久的将来,自己的‘中国梦’一定能够实现。”46岁的丁洪感慨地说,“祖国是一片成就事业的热土,也将是我的梦想开花结果的圣地。”