

## 人才驱动

## 升级中国

## 第一资源

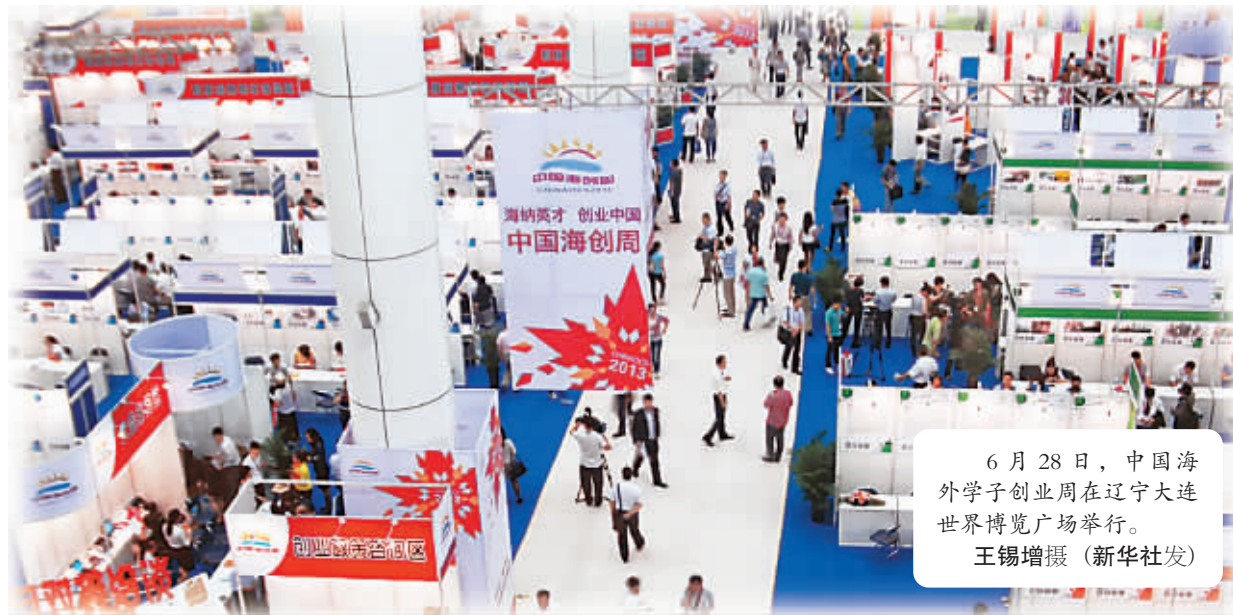
本报记者 陈振凯

### 第一资源 第一要素

在当下中国,最大的“升级”是中华民族的伟大复兴。中华民族复兴靠什么?习近平总书记给出了答案——7月21日下午,在考察武汉东湖国家自主创新示范区暨“中国光谷”时,习近平总书记说:“中华民族复兴靠什么?靠核心竞争力,其中关键是靠创新。实现这个目标,就要改革科技体制,培养和吸引人才。”

早在4年前的第四届全国杰出专业技术人才表彰大会上,时任国家副主席的习近平即强调,“要深刻认识人才在我国经济社会发展中的重要作用,牢固树立人才资源是第一资源的理念。”

所有的升级,人才是第一资源、第一要素。这一认知,多年来中国党和政府一以贯之。



6月28日,中国海外学子创业周在辽宁大连世界博览广场举行。  
王锡增摄(新华社发)

### “升级中国”靠什么驱动⑩

升级中国靠什么驱动?对于这个话题,本报已经连续用9篇文章来论述:理想驱动、目标驱动、问题驱动、改革驱动、创新驱动、转型驱动、法治驱动、公平驱动、务实驱动。

而以上9种驱动的生成和实现,不会凭空而来,归根结底要靠人,靠人才。从某种意义上说,人才是国家升级的第一资源、第一要素。国家升级,首先是人才升级。

### 关键在干部 关键在高端

党员领导干部是各类人才中的关键成分;高层次人才、顶尖人才,则是全国各地争夺的对象。

6月底召开的全国组织工作会议上,习近平强调,实现党的十八大确定的各项目标任务,关键在党,关键在人。其中“关键在人”,即是要建设一支宏大的高素质干部队伍。

为保证“升级中国”顺利达成,中国对干部提出新标准:“既看发展又看基础,既看显绩又看潜绩,把民生改善、社会进步、生态效益等指标和实绩作为重要考核内容,再也不能简单以国内生产总值增长率来论英雄了。”

我国已成为第一人力资源大国,但是人才队伍的规模、结构和素质等,与先进国家差距还比较大,还不能适应中国发展的需要,特别是高层次创新型人才匮乏、创新创业能力不强、人才结构和布局不尽合理等等。此外,我国流失的顶尖人才数量居世界首位。

### 培养吸引 更要尊重关心

习近平强调,好干部不会自然而然产生。同样,高端人才也不会自动产生,需要培养、吸引。在美国,靠“三绿”吸引全球最高端人才,即绿卡、绿色钞票、绿色环境。

在中国,为培养和引进人才各地均有招数。如,“安徽芜湖市引进领军人才购房最高补贴50万”、“广州成立国内首家地方人才工作局”、“江苏上半年引进3000名海外留学人才”、“田阳首批农村乡土拔尖人才表彰”……

“中国不缺人,但是缺人才特别是高层次人才。”7月26日,法国《欧洲时报》网站这样评论。

为适应引智引资需要,中国新的出入境管理法,首次将“人才引进”纳入外国人普通签证申请事由,并增设R字(人才类)签证,发给国家需要的外国高层次人才和急需紧缺专门人才,并给予相应的出入境便利。

近些年,中国持之以恒地推进“千人计划”,吸引海外高层次人才为中国的发展服务。

培养、吸引人才,更要尊重、关心人才。近年,每到酷暑,中国北方的避暑胜地北戴河会迎来一批特殊的游客——参加暑期休假活动的优秀专家和基层一线人才,他们是由国家统一邀请的。

“懂人才是大学问,聚人才是大本事,用人才是大智慧。”习近平两年前在吉林调研时,曾语重心长地告诫领导干部。

## 中缅天然气管道 开始向中国输气

据新华社缅甸曼德勒7月28日电 由中国、缅甸、泰国、印度四国六方投资建设的中缅天然气管道(缅甸段),28日开始向中国输送天然气。

中缅油气管道缅甸段是原油、天然气双管并行的管道工程。其中天然气管道起于缅甸皎漂,途经若开邦、马圭省、曼德勒省等地,经南坎进入中国瑞丽。天然气管道在缅甸境内段长793公里,设计年输气量为120亿立方米。

## 中俄举行反恐联演

据新华社沈阳7月27日电(王玉山、李祥辉)“和平使命—2013”中俄联合反恐军事演习7月27日拉开战幕。由沈阳战区官兵组成的中方参演部队采取空中投送、陆航转场和铁路运输相结合的方式,当日起陆续向俄罗斯中部军区切巴尔库尔合同训练场演习地域展开远程立体投送。

此次联演,中方派出646人参演。其中,陆军战斗群350人(含各型装甲车辆24辆、自行火炮12门,直升机6架)、空军战斗群50人(含歼轰—7A飞机5架)。俄方派出约600人参演,包括地面部队350人、空军战斗群50人(含米—24直升机4架,米—MT直升机2架,苏—24飞机4架)。

据悉,所有中方参演部队预计8月2日24时前,全部进驻演习地域。



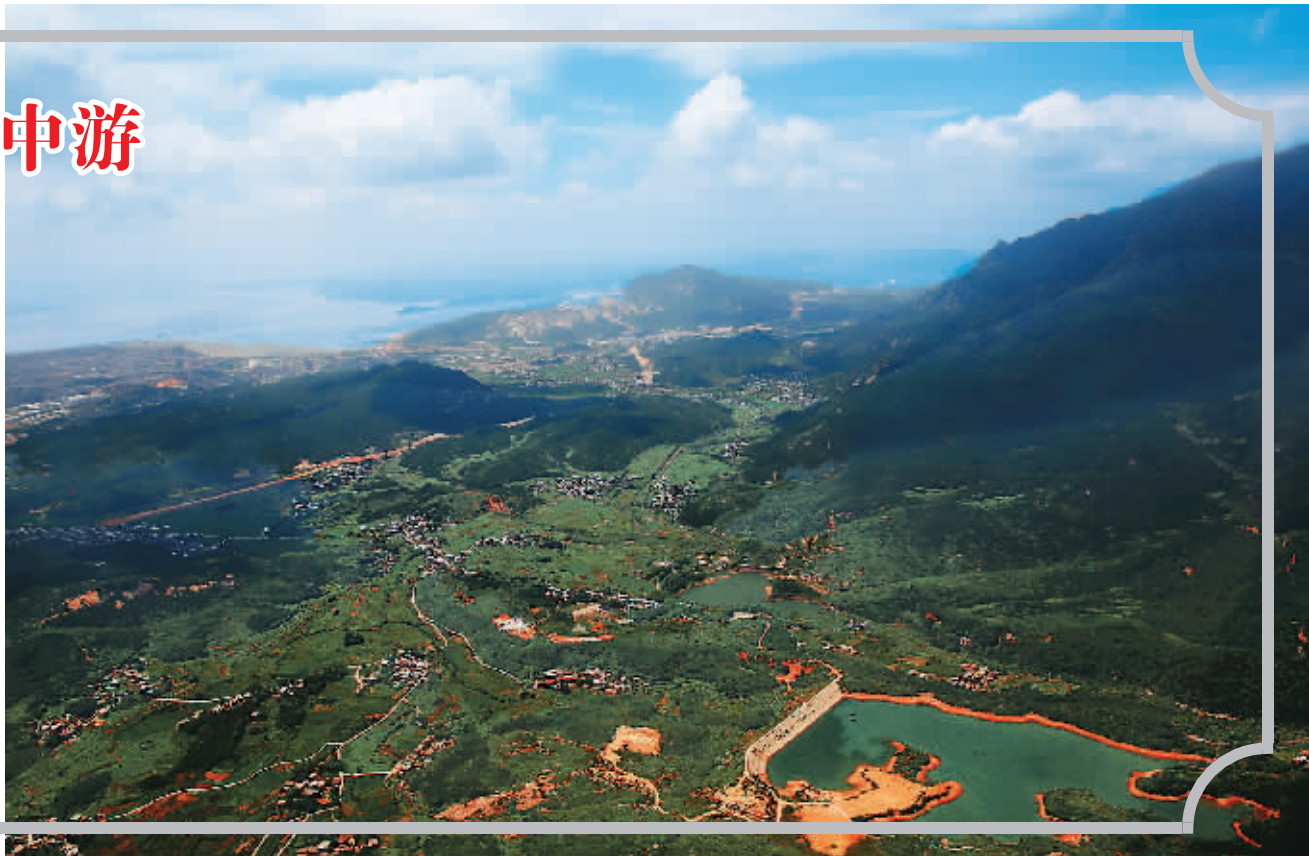
图中为中方陆军战斗群第一批铁运梯队在内蒙古满洲里口岸跨出国门,奔赴俄罗斯演习地域。  
李祥辉摄(新华社发)

## 庐山空中游

7月28日,江西省庐山直升机场空中旅游正式起航,形成空中、地面相结合,立体游庐山、鄱阳湖、长江、九江城的格局。“空中游庐山”航线从威家起飞,途经长江大桥、石钟山、鄱阳湖大桥等27个大小景点,最后降落在庐山小天池,全程共约10分钟。

图为7月28日在“空中游庐山”直升机上航拍的庐山、鄱阳湖交汇区域风光。

张海岩摄(新华社发)



据新华社兰州7月27日电(记者聂建江、张文静、刘欣)在位于甘肃省张掖市甘州区西北的黑水国遗址考古现场,考古工作者张良仁和陈国科的团队慢慢刮去表面尘土,一座土坯房的墙体逐渐露出真容。

“这个土坯是用模子脱出来的,然后一块块码成一条线,再一层层垒起来,形成墙体。”张良仁说,此前中国最早的土坯房发现于湖北省应城市,年代为公元前3000年。黑水国遗址年代晚些,为公元前2100—1500年,但是土坯的做法与中亚相似,其技术可能来自于中亚,最终源头应为西亚。这能够证明,在4000年前,张掖地区就已与西方存在文化交流。

西北大学文化遗产学院教授张良仁和甘肃省文物考古研究所业务办主任陈国科在黑水国遗址搜集到了很

多这样的“新鲜”信息。“这个遗址里的很多信息表明,早在史前时期,东西方文化就在这里碰撞交流,远早于西汉时期丝绸之路开通的年份。”张良仁说。



2006年以来,考古工作者在甘肃省天水市张家川回族自治县马家塬遗址抢救发掘了一片战国时期的墓地,出土的动物纹金箔,是从现



## 价格药方治不好欧盟『光伏病』

梅新育

经过中欧双方艰苦的谈判,中国光伏产业代表与欧委会就中国输欧光伏产品贸易争端达成了价格承诺。通过此项安排,中欧双方迄今涉案金额最大的贸易争端得以避免燃起战火,中国光伏产品得以继续对欧盟出口,并保持一定市场份额,产业不确定性大大降低。这个结果受到中国行业组织和政府表态欢迎,实属当然。

尽管如此,价格承诺归根结底仍然是对自由贸易和市场定价机制的严重干扰,这场争端及其解决固然可以成为欧盟贸易委员会及其主管借以自夸的“政绩”,却无助于解决欧盟光伏产业的病根。在整个初级产品行情下行环境下,价格承诺也有可能给未来欧盟光伏市场上的中国产品制造较大麻烦。

欧盟产业的困境有目共睹。就在7月初,曾经是欧洲最大太阳能集团的德国 Conergy 申请破产。2007年该公司市值超过22亿欧元,如今只有5700万欧元。至于领头挑起对华光伏双反的德国太阳能世界公司,也是亏损得一塌糊涂。那么,限制中国光伏产品是否有助于其脱困?答案是否定的。

欧盟光伏产业病根何在?在于低效率和高成本。其高成本很大一部分源于企业高管和员工的天价薪酬;许多骨干企业的核心竞争力,似乎不是生产效率和质量,而是游说政府部门攫取巨额补贴以及实施贸易保护的政治能量;欧盟光伏产业有太多从业者没有表现出对事业的追求、热爱,而是在强大的竞争压力下,面对巨额亏损时,仍然坚持索取天价薪酬。要治疗这样一个病入膏肓的产业,最有效的药品是外部竞争压力。通过贸易保护大大减轻欧盟该行业一时的压力,却只能削弱其开展脱胎换骨改造的压力和动力。

不仅如此,全球光伏产业最大的竞争对手不是海外同行,而是传统化石能源。光伏产业主要是在新世纪以来石油天然气等常规能源价格持续大幅度暴涨的背景下,才得以实现高速增长;由于太阳能发电在供应电力稳定性等方面与常规的火力发电站相比处于劣势,如果不能迅速降低成本,在初级产品行情下行的环境中,这个产业将堕入深渊。鉴于中国环渤海煤炭价格已从高峰时期的1200元/吨跌落到600元/吨以内,美国页岩气革命也对国际天然气市场价格形成了强大的向下压力,在替代化石能源价格腰斩的情况下,油价难以长期高高在上。

在这一背景下,人为维持欧盟市场光伏产品高定价,结果只能使欧盟这个市场趋向萎缩,甚至是急剧萎缩。

欧盟贸易委员会及其主管,先不要为自己的这项“政绩”自鸣得意。回顾2005年中欧纺织品争端,签署《中华人民共和国与欧盟委员会关于中国部分输欧纺织品备忘录》,对10类中国输欧纺织品实施配额限制之后,仅仅一个多月,由于配额耗尽,大量按照订单从中国厂家输往欧洲市场的纺织品被扣留在欧盟海关,欧盟服装业市场一大批服装种类“断顿”,陷入“二战”以来的最大危机(英国零售业专家语)。为签署中欧纺织品备忘录而洋洋自得的时任欧盟贸易委员曼德尔森,几乎是转瞬之间就从“英雄”形象陷入窘境。

回顾前人教训,欧盟贸易部门该如何汲取?

(作者为商务部研究院研究员)



专栏主持人: 陈振凯