

重大人才工程整合打包 “万人计划”全面实施

本报记者 盛若蔚

国家高层次人才特殊支持计划(又称“万人计划”)第一批入选名单于近日正式发布。这些人选如何产生?具体将获得哪些特殊支持?让我们共同走近这项计划。

一项高端人才计划

2012年9月,“万人计划”正式启动实施。这一计划准备用10年左右时间,遴选支持1万名自然科学、工程技术、哲学社会科学和高等教育领域的高层次人才。“该计划不铺新摊子,不设新项目,主要是对国家人才发展规划相关重大人才工程进行整合打包,从国家层面提供特殊支持,形成与‘千人计划’同等地位的国家人才工程。”中央人才工作协调小组办公室负责人介绍。

计划包括3个层次7类人才——
第一层次100名,为具有冲击诺贝尔奖、成长为世界级科学家潜力的杰出人才。

第二层次8000名,为国家科技和产业发展急需紧缺的领军人才,包括科技创新领军人才、科技创业领军人才、哲学社会科学领军人才、教学名师、百千万工程领军人才。

第三层次2000名,为35岁以下



中国大学生代表团访日

据新华社东京10月29日电(记者吴谷丰)日本日中友好会馆29日晚在东京举行招待会,欢迎中国大学生代表团对日本进行交流访问。

中国驻日本大使馆官员、日本外务省官员和日本各界友好人士约100人出席招待会。

日本外务省亚洲大洋洲局中国蒙古课课长植野笃志在招待会上致辞说,希望中国大学生访日期间多与日本大学生开展交流。

中国大学生代表团团长刘立志说,中国大学生此次访日将与日本大学生进行合宿,一起活动、一起参观,相信中日两国大学生通过交流,一定能增进相互理解和友谊,为推动中日友好关系发展作出贡献。

中国大学生代表团一行70人来自华东地区15所高校,于28日抵达日本,开始对日本进行为期8天的交流访问。

外交部发言人表示 日本应停止渲染外部威胁 说明其扩充军备真正意图

据新华社北京10月29日电(记者张明、梁淋淋)外交部发言人华春莹29日在北京表示,中方敦促日方停止刻意渲染外部威胁,向国际社会认真说明其扩充军备的真实意图。

在当天例行记者会上,有记者问:据报道,日本防长称中国在钓鱼岛附近海域的“入侵”行为是对和平的威胁。中方对此有何评论?

华春莹说,中方在有关问题上的立场非常清楚。中国坚定走和平发展道路,这是中国根据时代发展潮流和国家根本利益作出的战略抉择。对于与周边邻国存在的分歧和争议,中方一向主张并致力于通过对话协商加以妥善管控和解决。同时,对于侵犯中国领土主权的行径,中方当然也要予以坚决应对。

她说,回顾历史就可以知道,谁是和平的维护者?谁是战争的制造者?这是一目了然的。中方敦促日方停止刻意渲染外部威胁,向国际社会认真说明其扩充军备的真实意图。

山东乳山市供电公司日前完成110千伏夏村变电站2号主变压器改造,极大地提升了应对自然灾害能力,为电网“迎峰度冬”和市区供电提供可靠保障。杨晓东摄

具有较大发展潜力的青年拔尖人才。

一批特殊支持措施

对“万人计划”入选对象,在有关部门和单位原有支持的基础上,国家再给予直接特殊支持、提供特殊条件,形成集成效应。特殊支持包括:

——经费支持。统筹国家重大工程支持经费、国家科技计划专项经费和相关基金,为各类入选者提供经费支持。为科技创新领军人才、哲学社会科学领军人才、百千万工程领军人才、教学名师安排每人约100万元用于自主选题研究、人才培养和团队建设等。地方和用人单位还可配套给予适当支持。

——政策支持。在科研管理、事业平台、人事制度、经费使用、考核评价、激励保障等方面,制定重点培养支持政策。

——服务支持。根据需要,贡献突出的还可纳入中央联系的高级专家范围联系服务。

一串值得期待的名字

从2012年9月起,各有关部门开展各类人才评选工作。546名入选者中,科技创新领军人才入选201名,科技创业领军人才入选52名,哲学社会科学领军人才入选94名,教学名师入选101名,百千万工程领军人才入选98名。

这是一串令人期待的名字——
刘忠范,中国科学院院士,在低维碳材料的控制生长方法等领域取得了一系列重要突破,获授权中国发明专利24项。

薛其坤,中国科学院院士,首次在实验上发现量子反常霍尔效应,在扫描隧道显微镜、表面物理等研究领域发表文章350余篇,被引用超过6900余次。

王贻芳,中科院高能物理研究所所长,作为我国粒子物理实验研究的主要学术带头人,做出了多项具有重要国际影响的贡献。

周忠和,中国科学院院士,带领团队在鸟类的起源和演化等研究领域取得突出发现和成果,使我国逐渐成为当今国际该领域最重要的地区之一。

卢柯,中国科学院院士,发现了纳米孪晶强化效应,开辟了纳米孪晶材料研究方向。开创了金属材料表面纳米化研究方向,发展了系列表面纳米化技术。

……

联合国 展示中国南南发展成果



在肯尼亚内罗毕联合国环境署举行的全球南南发展博览会上,中国一些具有创新性的南南发展解决方案和南南合作成果通过海报、印刷材料等方式被集中展示。新华社记者 孟晨光摄

电视剧《邓小平》座谈会举行

本报北京10月29日电(记者曹平)今天下午,中央文献研究室、中共四川省委、中央电视台在北京人民大会堂举行电视剧《邓小平》座谈会。全国人大常委会副委员长吉炳轩、全国政协副主席韩启德和全国政协原副主席邓朴方出席座谈会。中央文献研究室主任冷溶、中共四川省委副书记王东明、中央电视台台长胡占凡、邓小平同志亲属代表邓榕和该剧导演吴子牛先后在会上发言。

文学界纪念张光年百年诞辰

本报北京10月29日电(记者杨鸥)由中国作家协会举办的张光年百年诞辰纪念座谈会和光未然作品朗诵音乐会今天在中国现代文学馆举行。张光年笔名光未然,是著名诗人、戏剧家、文艺理论家,《黄河大合唱》、《五月的鲜花》等歌曲的词作者,曾任中国作协党组书记、副主席。

中国作协主席铁凝在会上致辞,邓友梅、袁鹰、从维熙、高洪波等也在座谈会上发言。

南通百年图像墨迹展出

本报北京10月29日电(记者刘晓林)由中共南通市委、南通市政府主办,中共南通市委宣传部、南通市文化广电新闻出版局等承办的“江海艺境”——南通百年图像与墨迹29日在北京中国美术馆开幕。

展览回顾了南通近现代文化艺术历程,深入挖掘百年南通发展的内在文脉,清晰呈现出江海文化的发展轨迹,诠释江海精神的时代内涵。展览选择有代表性的南通书画家作品86幅参展。其中,既有陈师曾、李苦李、赵无极、王个簃、范曾、袁运甫、袁运生、刘子美、尤无曲、高冠华等近代南通书画界领军名家的名品,又有王冬龄、周京新、范扬、冷冰川、徐累等现代书画大师的佳作,显示了当代南通书画创作的整体实力和后继有人,被誉为“中国书画南通美学家群体现象”。

上海自贸区受企业热捧



目前,揭牌一个月的中国(上海)自由贸易试验区受到企业界的热捧。据悉,10月1日至27日,试验区工商分局设立登记企业208户,是去年同期的近5倍。图为航拍的自贸区外高桥集装箱码头。新华社记者 凡军摄

卢浮宫博物馆精品在京展出

据新华社北京10月28日电(记者廖翊)《地中海文明——法国卢浮宫博物馆藏品文物精品》展览,29日起将在中国国家博物馆展出。

这是中国国家博物馆与法国卢浮宫博物馆首度合作。本次共有参展文物280件(套),包括石雕、陶器、金银器、油画、素描画等。展览分为6部分:

“地中海世界——自然与文化背景”,展示地中海地区的周边环境以及物产;“最初的地中海——早期的交流”,以船形金杯、古希腊玻璃酒杯、伊西斯神石雕头像、木乃伊木棺等文物介绍公元前2000年至公元前1000年间地中海沿岸各国的交流;“统一的地中海——希腊、迦太基和罗马”,以埃及女王克娄巴特拉石雕像、罗马将军石雕像、哈德良皇帝石雕像等展示公元前3世纪至公元5世纪希腊、迦太基和罗马在地中海地区的统治;“中世纪的地中海——从‘十字军东征’到收复失地运动”,通过塞浦路斯出土的陶陶,巴勒斯坦出土的雕塑、墓志铭,耶路撒冷出土的雕塑残片等展示此一历史时期地中海的变化;“近代的地中海——从文艺复兴到启蒙运动”,以“擄走的欧罗巴”“埃及艳后之死”两大主题,重点介绍公元1490—1750年期间奥斯曼土耳其帝国统治下地中海的生活和艺术;“游历地中海”,以古罗马文物为中心,引领观众去了解18世纪英国贵族们的“大陆游学”和考古发掘等。

中美核安保示范中心开工

据新华社北京10月29日电(记者余晓洁)中国原子能机构与美国能源部29日在京联合举行中美核安保示范中心开工仪式。

中美核安保示范中心坐落于北京长阳科技园,计划2015年竣工,将配备技术展示培训楼、分析实验楼、科研楼、环境实验室、应急响应演练设施和实物保护测试场等设施。建成后,中美核安保示范中心有望成为亚太地区乃至全球规模最大、设备最齐全、技术最先进的核安保交流与培训中心。

重庆展出三峡珍贵文物



10月29日,长江三峡文物抢救保护成果展在重庆中国三峡博物馆开展。展览精选了重庆、湖北两地12家三峡库区文物保护单位的458件套珍贵文物。图为外国参观者在观看文物展。新华社记者 刘滢摄

农民工子弟逐梦城中村



广西城中村学校的学生大部分是农民工子弟,他们居住和学习的条件很差,但仍勤奋努力,追逐梦想,期望能过上像城里孩子一样的生活。图为在柳州市鱼马公园,几名学生在遥看繁华的城市。新华社记者 黄孝邦摄

乳山供电保障“迎峰度冬”



山东乳山市供电公司日前完成110千伏夏村变电站2号主变压器改造,极大地提升了应对自然灾害能力,为电网“迎峰度冬”和市区供电提供可靠保障。杨晓东摄

自主研发 山寨式微

一年两届、有两万多家中国企业参加的广交会曾经是廉价山寨手机扎堆的地方。然而,2008年以来,随着苹果、三星为代表的智能手机不断兴起,中国的山寨手机厂商们逐渐销声匿迹。然而,在此期间举行的第114届广交会上,“中国手机”又回来了。

在交易展厅,人们不仅可以到处看到各种屏幕尺寸和功能的智能手机,而且它们还出现在海尔、海信、长虹等中国知名企业的展台上,成为全球采购商无法忽视的新亮点。它们力图彻底摆脱低价、低质、“山寨”化的旧有发展模式,希望和苹果、三星在未来竞争中并驾齐驱。

出席本届交易会的全球知名零售企业、法国欧尚公司首席代表皮埃尔·卡德里表示,单纯的模仿大幅减少,别出心裁的原创设计增多,是这家零售巨头愿意继续在中国采购包括手机在内的诸多产品的核心原因之一。

“比如中国本土品牌华为就能够制造出非常先进的智能手机,核心元件也自己研发而成,融入了设计和科技元素使得低端产品所占比重逐渐降低,这大大改变了原有市场局面。”他说。

对于大多数市场人士而言,这种转变似乎有些突然。因为在过去相当长一段时间内,中国众多本土手机制造企业更多扮演着“打工者”角色——虽然生产规模庞大,但获利微薄,市场声誉也因为“山寨”产品大量出现而受到不利影响。

“和2001年全国手机产量仅为8031万部相比,2012年中国手机仅出口量就已经突破10亿部,但由于缺乏自主品牌,庞大产能带来的利润几乎被国际巨头垄断,中国企业所获利润占比只有1%。”中国机电产品进出口商会秘书长刘春此前接受记者采访时说。但这一情况在今年已经有了很大改变。有分析称,截至今年第二季度,全球品牌手机厂商前十名中,中国厂商中兴、华为等分别占据了第五到第九的位置,而另一家手机企业小米则以1%的市场份额超越摩托罗拉,排在第十三位。

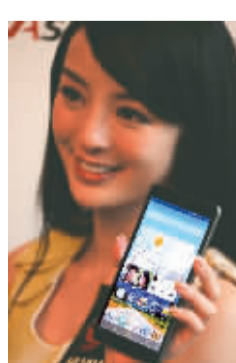
事实上,这种看上去突然的巨大转变并非无迹可寻。一些市场人士认为,全球多个市场急需在苹果、三星这样“强势”的供应商之外引入平衡力量以及中国大型制造业在尖端科技上的厚积薄发、创新改变等,给全球市场格局从“两强并立”转为“三足鼎立”奠定了基础。

“在我看来,全球市场除了三星和苹果之外,还需要第三家企业,而这家公司不论最终是谁,一定会是一家中国企业。”华为终端营销副总裁邵洋说。华为今年在全球品牌手机市场上的异军突起很有说服力。这家公司过去虽然已经成为全球第二大信息与通信解决方案供应商并长期从事手机研发和销售,但在推出自主品牌手机参与全球市场竞争上还是“新手”。为此,他们在过去一年多艰难转型——从面向全球运营商提供定制化终端产品的厂商转为真正的消费类产品企业。

在本届广交会上,同样展示了多款自主品牌手机的另一家中国知名家电企业海信也表达同样观点。其市场部总监庞静说,放弃低价战略转而追求技术领域的独创和软件性能的提升,是海信手机业务近年来业绩增长强劲的主要原因。一些市场研究者则认为,和以前相比,现在从事手机生产的中国企业显然更富有全球市场经验。不论是华为还是从家电和个人PC制造起家的联想、海信、长虹、海尔等,都可以被视为中国本土的成熟跨国企业,对于它们而言,中国本土市场和全球市场并没有明显经营界限,这使得中国本土手机品牌能够在与苹果、三星相接近的平台上进行竞争。

「中国手机」回来啦

新华社记者 王攀 赖雨晨



模特在香港展示华为公司推出的新款智能手机。新华社记者 李鹏摄