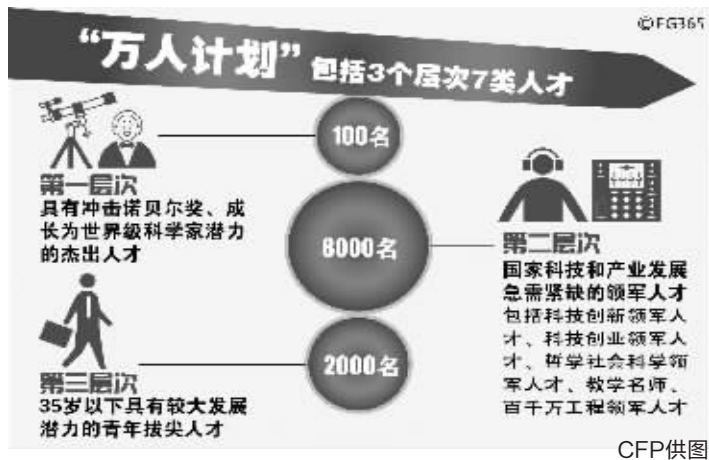


人才“万人计划”全面实施,首批入选名单正式发布

我国将遴选100名有冲击诺奖潜力的人才

中国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。入选者被寄予厚望——或冲击诺贝尔奖,或领军国家科技和产业发展,或推动哲学社会科学繁荣发展,或专注于课堂教学……

那么,这些人选是怎么产生的?有哪些特殊支持?



包括3个层次7类人才

厘清“万人计划”的来头,还要从“千人计划”说起。

2008年底,中央启动实施引进海外高层次人才“千人计划”,目前已累计引进近4000人,其中包括40多位发达国家的科学院院士等世界顶尖科技领军人才。

加强高层次人才创新创业人才队伍建设需要“两只手”,一手抓海外高精尖人才引进,一手抓国内人才的激励培养。出于这个考虑,中央在2008年底审议“千人计划”时明确提出,适时制定实施针对国内高层次人才的国家支持计划,最大限度

地激发国内各级各类人才的创新创业活力。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岁以下具有较大发展潜力的青年拔尖人才。

提供特殊支持措施

作为我国国家级人才工程,“万人计划”和“千人计划”一样,由中央人才工作协调小组统一领导,中组部牵头,中宣部、教育部、科技部、人社部等共同实施。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**。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。

为杰出人才设立科学家工作室,实行首席科学家负责制,采取“一事一议、按需支持”方式给予经费保障,支持其开展探索性、原创性研究。针对领军人才,改革科研项目管理办法,优先立项、滚动支持;创新经费支持方式,落实期权、股权和企业年金等激励措施;同时支持他们组建创新团队。对于青年拔尖人才,提供支持经费,用于开展前瞻性、预研性自主选题研究等,并赋予相应自主支配权。

——**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。

首批入选名单发布

从2012年9月起,各有关部门按照边设计、边实施、边完善的原则,开展各类人才评选工作。今年7月,首批杰出人才、科技创新领军人才和青年拔尖人才入选名单面向社会公布。其中,杰出人才6名,科技创新领军人才72名,青年拔尖人才199名。

今年9月,经专家咨询顾问组集体把关,首批其他各类人选也已产生。546名入选者中,科技创新领军人才人选52名,哲学社会科学领军人才人选94名,教学名师人选101名,百千万工程领军人才人选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。

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。
王贻芳,中科院高能物理研究所所长,我国粒子物理实验研究的主要学术带头人。

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。

卢柯,中国科学院院士,发现了纳米孪晶强化效应,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。

马永生,中国工程院院士,长期从事油气资源勘探理论研究和生产实践工作,发展了海相碳酸盐岩油气勘探理论和技术。据《人民日报》

明年电视购物广告禁止“叫卖式”配音

新闻出版广电总局29日下发通知,要求自2014年1月1日起,全国各卫视频道每天每小时播出电视购物短片广告不得超过1次,每次不得超过3分钟,每天播出同一内容的不得超过3次。

新闻出版广电总局新闻发言人30日在北京通报,这份名为《关于进一步加强卫视频道播出电视购物短片广告管理工作的通知》还要求,播出电视购物短片广告要在屏幕右上角明确标注“广告”字样,并禁止使用“畸形”“塑形”“透脂”“甩脂”等宣传或变相宣传丰胸、减肥产品;同时重申,不得使用新闻采访、主持人主持以及“叫卖式”夸张配音、语调、动作等形式进行宣传,并且在每天18点至24点时段内不得播出电视购物短片广告。
据新华社

新快报记者陈永洲被批捕

10月30日,长沙市岳麓区人民检察院对新快报记者陈永洲以涉嫌损害商业信誉罪批准逮捕。

据了解,2013年9月9日,中联重科股份有限公司向长沙市公安局报案称,2012年以来,新快报连续发表多篇署名记者陈永洲的文章,捏造事实对中联重科进行诬蔑诋毁,严重损害了企业的商业信誉并造成重大损失。10月19日,陈永洲因涉嫌损害商业信誉罪被长沙警方依法刑事拘留。
据新华社

卫计委国际司司长:真正的免费医疗根本不存在

就“俄罗斯免费医疗”话题,国家卫生计生委国际司司长任明辉10月30日参加该部委在线访谈时说,真正的免费医疗制度根本不存在。纵观世界各国的做法,不是由税收支持,就是个人和企业支付,通过共同或单独缴费的医疗保险或社会保险解决医疗费用的问题。

他说,经了解,俄罗斯目前没有推行新的医疗保障政策。俄罗斯现有的医疗保障体系,沿袭了苏联的公费医疗制度,每一位俄罗斯公民均可免费享受包含在国家社会保障体系内的基本医疗服务,其资金主要来源于医疗社会保险资金。

任明辉说,就医疗保健服务而言,从来没有免费的午餐。免费不免费,是指患者在接受服务时是否缴费。即使是号称实施免费医疗的国家,患者在看病时也许是免费的,但是实际上医疗费用已经在个人和企业的各种税收或者缴纳的保险中体现了。一些国家对于特别贫困的人口实施免费医疗,但是实际上这些经费要么来自财政支持,要么由慈善机构解决,只是不同国家的体系医疗保障制度不同。这些国家往往患者看病等待时间长,没有基本的药品。实际上,所谓的免费医疗根本不存在。看病不付钱,回到家发现账单已经来了。
据新华社

3小时内 三地连震

昨晨3个小时内,福建莆田、吉林延边、青海玉树三地接连发生地震。暂未收到人员伤亡的报告。

昨晨1时50分在福建省莆田市仙游县、福州市永泰县交界发生4.3级地震。随后,4时17分51秒,吉林省延边朝鲜族自治州珲春市发生5.3级地震。4时34分在青海省玉树藏族自治州治多县发生3.0级地震。
据《法制晚报》

(上接A1版)

网友有话

制假水平太低

@GUO-Alice: 右边那男人是飘浮在空中的么,所以说,PS不能请临时工,一定要技术过硬才行,不然毁一生啊。

@单骑-Movie视觉: 这PS的功夫也太差了,让我们的智商都降到冰点了。

@Ww—j: 看来以后公务员考试要加一门“PS应用”。

@陆家纪JIAN马上办: “学艺不精”,还是应付了事?

@林子大了又叉: 招我去P吧,会更真实。

是谁失了尊严

@山盟虽在smsz: 这张照片让我想起了电视剧《西游记》里四大金刚俯身去看变小的孙悟空。

@京乐春秋队长: 领导们都是神一样的存在啊!

@作家崔成浩: 这两个干部真好。每当群众有困难的时候,他们都会轻轻地飘到群众面前,从高处微笑凝望下来,困难者顿时充满战胜困难的无穷力量。

@人民日报: 领导形象“高大”了,百姓尊严没有了。

@羊祉泪: 为什么非得把所有领导都放进去?! 这样造假很好玩吗?

综合新华社、《南方都市报》《北京晚报》报道

看看还有哪些“悬空”照?



1

四川会理:县领导“悬空”在公路上

“领导,你怎么浮起来了……”
2011年6月,接连有网友发帖爆出,四川凉山自治州会理县政府网站的头条图片新闻,所用的照片居然造假。

在这条“会理县高标准修通乡公路”的新闻配图中,视察工作的

三位县领导皆“悬空”在公路上。

会理县政府随后在新浪开实名微博,公开承认“由于工作人员的失误,在政府网站上发表了一张PS过的照片”,并表示对广大网友的关注表示理解,“希望对此事道歉”。

杭州余杭:五人“悬空”在绿化带和道路上

2012年5月,网友在浙江省杭州市余杭区政府官网上发现了一张“悬空”照。在一张照片中,五位男性“悬空”在绿化带和道路上,合成痕迹明显。

杭州南湖建设开发有限公司办公室负责人朱惠安介绍,5月8

日,杭州南湖建设开发有限公司技术人员进行绿化验收移交工作,当天正逢下雨,办公室技术人员将雨天拍好的2张照片进行处理,结果粗心简单PS了一下,将2张照片处理成一张,致使照片重叠错位引来围观。

据新华社

河南嵩县:领导“飞”在山顶

2011年8月22日,网曝河南嵩县县长李大伟到白云山景区考察工作时的照片造假,洛阳一网友爆料称:他浏览嵩县旅游网一则新闻时发现,一张照片上的领导不但“飞”在山顶,而且玩起光影逆转,照片明显有“PS”嫌疑。

根据该网友公布的图片显示,

嵩县县长李大伟和白云山管理局局长党六平在一景区的山顶谈论着什么。照片中,两人虽处石头背阴面,但面部依然反光。

随后,嵩县旅游局承认照片确系“PS”出来的。当事人焦小东和嵩县旅游局通过网络媒体先后公开致歉。
综合



2



3