

十八届五中全会公报如何影响我们的生活

十八届五中全会公报10月29日发布,公报中有什么亮点?当晚,中国科学院学部委员汪同三、国家行政学院教授汪玉凯、国家信息中心经济预测部首席经济师王远鸿接受人民网强国论坛访谈,解读了公报亮点。

现行标准下农村贫困人口实现脱贫,贫困县全部摘帽

公报提出,“人民生活水平和质量普遍提高,我国现行标准下农村贫困人口实现脱贫,贫困县全部摘帽”。

“扶贫目标是本次公报中的一大亮点。”汪玉凯说,按照现行的贫困标准,我国贫困人口还有大约7000万,在5年内实现农村人口全部脱贫,贫困县全部摘帽,任务非常艰巨,这体现了国家推进扶贫的坚定决心。实现上述目标,汪玉凯认为,国家要加大扶贫投入,并创新扶贫模式,把扶贫资金管好用好。

汪同三指出,实现农村贫困人口脱贫,“不仅要强调收入这个硬指标,而且农村居民的饮水、人居环境等指标,也应统筹纳入扶贫工作中”。

环保机构省以下垂直管理

公报提出,“实行最严格的环境保护制度,深入实施大气、水、土壤污染防治行动计划,实行省以下环保机构监测监察执法垂直管理制度”。

“此次绿色发展成为指导‘十三

五’发展的五大理念之一,体现了国家对生态的高度重视,而公报提出环保执法部门实行省以下垂直管理,这是环保体制上的重大改革,是保障未来绿色发展的重大举措。”汪玉凯说,过去环保执法实行属地管理,受到地方制约比较多,执法缺乏刚性。省以下垂直管理后,环保执法的体制机制更加顺畅,地方环保部门可以较好地摆脱地方的不当干预。

普及高中阶段教育,贫困学生资助全覆盖

公报提出,“普及高中阶段教育,逐步分类推进中等职业教育免除学杂费,率先从建档立卡的家庭经济困难学生实施普通高中免除学杂费,实现家庭经济困难学生资助全覆盖”。

“公报提出了许多保障民生的具体举措,表明中央保障民生的坚强决心。”汪玉凯说,免除贫困学生高中学杂费,贫困学生资助全覆盖,还体现了国家对教育公平性的重视,对促进整个社会公平正义具有积极意义。

王远鸿认为,普及高中教育,逐步实行中职免费教育,还可以为我国未来经济发展提供更多高素质人才,推动我国经济转型升级和可持续发展。

实施全民参保计划,职工基本养老保险全国统筹

公报提出,“实施全民参保计划,实现职工基本养老保险全国统筹,划转部分

国有资本充实社保基金,全面实施城乡居民大病保险制度”。

“实施全民参保计划,建好社会保障网,是保障民生、促进社会公平的重要举措。”汪同三指出,从国际经验看,要走出“中等收入陷阱”,一是要调整经济结构,解决经济发展不平衡问题,二是要解决社会公平性的问题。

汪同三指出,实行职工基本养老保险全国统筹,有利于解决地区间养老金收支不平衡的问题,促进地区和行业间养老金水平的均等化。划转部分国有资本充实社保基金也有利于筹集养老金,确保养老金足额及时发放,让居民更好分享国企发展的红利。

推进健康中国建设

公报提出,“推进健康中国建设,深化医药卫生体制改革,理顺药品价格,实行医疗、医保、医药联动,建立覆盖城乡的基本医疗卫生制度和现代医院管理制度”。

汪玉凯表示,健康中国是在共享发展这个大理念下提出的,具体来说就是确保百姓少生病,并且生病后能获得良好医疗保障。

“老百姓十分期待这样的政策。不能经济发

展了,雾霾变多了,这绝对不行。”汪玉凯认为,全会从体制、机制、制度、战略等方面对健康中国进行了具体化。汪同三指出,当前中国城乡医保已基本实现全覆盖,但水平较低、质量不高,如何建设一个高质量高水平的医保体系是健康中国在未来实施中亟待解决的问题。

全面实施一对夫妻可生两孩

公报提出,“促进人口均衡发展,坚持计划生育的基本国策,完善人口发展战略,全面实施一对夫妇可生育两个孩子政策,积极开展应对人口老龄化行动”。

王远鸿指出,2014年我国人口老龄化率已达15.5%,而且近年来我国15—59岁劳动力人口绝对数量持续减少,农村转移劳动力无限供给阶段也已经过去,人口红利显著下降,适度放松计划生育政策,可以缓解老龄化带来的养老支出压力,并为经济发展提供丰富的劳动力,提高居民的储蓄率,提高我国的潜在增长率。此外,人口政策适当放松,还有利于减少对人口性别的人为控制,缓解我国男女性别比失衡问题。

王远鸿指出,2014年我国人口老龄化率已达15.5%,而且近年来我国15—59岁劳动力人口绝对数量持续减少,农村转移劳动力无限供给阶段也已经过去,人口红利显著下降,适度放松计划生育政策,可以缓解老龄化带来的养老支出压力,并为经济发展提供丰富的劳动力,提高居民的储蓄率,提高我国的潜在增长率。此外,人口政策适当放松,还有利于减少对人口性别的人为控制,缓解我国男女性别比失衡问题。

人民日报



申城“五彩地毯秀”

这是10月25日航拍的2015上海旅游节松江菊花文化节“七彩之梦”花田。申城金秋,五彩绚丽。一处处农田、花海,如一块块色彩艳丽的“地毯”,将上海装点得分外美丽。 李致良 摄

老太双目失明 六旬女婿变她“眼睛”背她看世界

双目已失明十余年的瘫痪老人,如今依然可以微笑着说出家附近的田地里,种了哪些作物,路边开了哪种颜色的花,村道旁的行道木长到了多高。老人说,这是因为十多年来,自己的女婿杨福太背着自己出门,帮自己“看”到了这些。

年过六旬的杨福太都是都江堰市青城山镇民兴社区16组村民,失明岳母瘫痪在床,他不离不弃,十几年如一日地悉心照顾,撑起了整个家,在村中传为美谈。

岳母失明瘫痪 女婿回乡照顾

十多年前,杨福太岳母瘫痪在床,双目接近于失明。在外务工的杨福太得知消息后,决定回乡照顾岳母,他的妻子宋玉芳劝阻他:“别牵挂妈了,在外安心打工,多挣点钱回来补贴家用,妈有我照顾就行了”。但杨福太却说,岳母瘫痪在床上不能动,妻子身体也不好,无法再背上一份照顾老人的压力。一个女婿半个儿,杨福太决定回乡照顾老人。

为了让岳母能站起来,杨福太常常背着瘫痪的岳母到各医院就医。为了多挣点钱,白天他在离家不远的地方打零工,与妻子起早贪黑种点蔬菜补贴家用,中途还要抽出时间定时给老人洗手、洗脸,做饭喂药,换洗尿布。十几年来,在他的精心照料下,老人从来没有生过褥疮。

失明老太“可说出村中任何变化”

2008年5月12日,地震袭来,杨福太第一时间冲进摇摇欲坠的房子,将岳母背出危房。岳母常常觉得,自己活着对女儿、女婿来说是一种拖累。杨福太一次一次劝慰岳母:“妈,您活在这个世界上对我们来说是最大的幸福。”

近几年来,家里的主要经济来源就是靠杨福太在家里种一点叶子烟和蔬菜到就近的镇场卖。每天5点钟,杨福太就要起床骑三轮车去镇场卖菜,早上8点前不管卖没卖完都要回家去照顾岳母。

虽然老人早已失明瘫痪,却可以说出村中任何一丝一毫的变化。这是因为夫妻尽孝这十多年中,常常背着老人到户外,去村头路口走一走,陪老人“看看”熟悉的道路、金黄的油菜花和嫩绿的秧苗,六旬女婿早已成了岳母的“眼睛”。 成都商报

苏州两医生千里捐“熊猫血”救红斑狼疮患者

10月27日上午,一条求救信息在微信朋友圈里快速发酵——天津一位32岁的急性红斑狼疮患者急需输血,可她是罕见的RH阴性B型(俗称熊猫血)。苏州两位血型为RH阴性B型的白衣天使当天千里疾驰赶到天津救急。

10月27日下午1点半 天津患者求救,苏州医生冲向高铁站

10月27日下午1点半,苏州大学附属瑞华医院7病区护士长李雪突然在朋友圈里看到一条信息:“万能的朋友圈:有朋友的亲戚天津重病住院,急需B型RH阴性血,俗称熊猫血,如果您的朋友是此血型,请联系我!”

李雪立即想到了自己的同事——医院手外科医生刘海亮。“我们同事都知道刘海亮医生是熊猫血,一直被大家称为‘国宝’。”随即,李雪开始联系刘海亮。半小时后,正在上班的刘海亮回话了:“我是,我去”。

刘海亮立刻跟科主任请假安排

调休,医院工会在了解情况后也是一路绿灯。院方决定,派专车送刘海亮前往苏州高铁北站。前往高铁站的途中,刘海亮联系了曾在瑞华医院工作过的老同事周丽。因为周丽也是“熊猫血”,刘海亮想多联系一个同伴前往,这样更为稳妥。

10月27日晚上10点21分 连夜到天津,捐700毫升“熊猫血”

李雪告诉扬子晚报记者,周丽现为苏州工业园区翰林小学的校医,接到刘海亮的电话之后,二话没说迅速答应。在校方领导的支持下,周丽提前离校,和刘海亮在高铁站会合。当晚10点21分,两位医生到达天津。

此时,女患者的家人已经赶到车站迎接,双方驱车近一个小时赶到救治医院附近,找了一家旅馆。安顿下来,时针已经指向28日凌晨1点。10月28日早上7点左右,两位白衣天使一觉醒来后,又马不停蹄地赶到医院,进行互助献血。其中,刘海亮捐献了400毫升,周丽

捐献了300毫升,共捐献给患者700毫升血。

10月28日晚上 爱心血输入,女患者病情趋于稳定

10月28日傍晚,患者欧女士的大哥欧先生接受了扬子晚报记者的采访。据欧先生介绍,妹妹今年32岁,来自安徽阜阳,丈夫是天津人,靠和丈夫做小生意维持生计。两年前,欧女士被查出患有红斑狼疮,一直靠药物维持。几天前,欧女士突然病情加重,随时有生命危险。

欧先生介绍说,就在医院准备给妹妹输血时,却发现血型是RH阴性B型“熊猫血”。由于院方和天津当地血库难以提供,欧女士的家人和朋友通过微信求助。

欧先生告诉记者,刘海亮和周丽所捐的700毫升熊猫血,一部分于10月28日晚上输入欧女士体内。剩下的“熊猫血”将保存起来,为欧女士的后期临床用血进行储备。目前,欧女士的病情已经趋于稳定。

扬子晚报

广东90后让同事代购彩票中696万 淡定现身领奖

10月20日,双色球第2015123期开奖,全国开出一等奖8注,单注奖金6960182元。而让广东惠州彩民感到兴奋的是,该省唯一一注一等奖花落惠州,该张10元5注自选单式彩票由鸿发投注站售出。

日前,中奖者现身市福彩中心办理领奖手续,让大家没有想到的是,中奖者陈先生(化名)竟然是90后的帅气小伙子,而让大家更没有想到的是,这张彩票竟然是同事帮忙代买的。

投注站3年内两次中出双色球头奖

“这是我们站第二次中双色球头奖了,上一次是2012年2月。”投注站老板娘袁丽婷告诉记者,两次大奖都是由她售出。“这次中大奖还是像上次一样激动,我们全家人都开心得睡不着觉。”袁丽婷告

诉记者,开奖第二天她和老公就在门口张贴了喜报,拉了横幅,投注站中奖的消息立即传播开来,老彩民和之前没有买过彩票的人都跑来投注站买上几注。“第二天的销量差不多涨了一倍。”袁丽婷笑着说。

对于中奖者是谁,袁丽婷表示10元机选票太多了,根本不可能知道是谁。“除非他自己过来告诉我们。”袁丽婷告诉记者,此次这位中奖者至今没有现身,很是淡定。

隔一夜才拿回彩票

就在彩票站老板娘袁丽婷和众彩民们都在猜测中奖者的真实身份时,中奖者陈先生非常淡定地现身市福彩中心办理了领奖手续。

陈先生告诉记者,他是河南人,90后,到惠州打工几年了,上班附近有个投注站,从接触彩票开始,他就爱上了双色球,每期坚持买10元,20元。“这注中奖号码是我

2013年选的心水号码,号码以我家人的生日为主,每期坚持买,偶尔会打两倍、三倍。”

由于以往中奖者都是只身前来兑奖,或者找一两位亲人陪同,而陈先生带来的竟然是两位同事。于是记者询问其中缘由,让人意想不到的是,中奖彩票竟然是这位女同事帮忙代买的。“他们两口子都是我同事,跟我关系最好。开奖那晚,我太累了不愿意动,就拿10块钱让我嫂子帮我按之前的号码再买一张。休息了一会儿我就玩游戏,直到10月21日凌晨快1点,准备睡觉时,在网上顺便看了下开奖号码,没想到竟然中了头奖!”

与大家想象的不同,得知自己中奖后的陈先生并没有马上跑到同事家家要那张价值696万的彩票,而是等到第二天上班,才把嫂子叫到了一旁,告诉对方中奖了,然后拿回彩票。 中彩网

最新报告显示:中国已强势进入世界科技前沿

把握世界科技发展的大势,是科学研究中非常重要的一个命题。为此,中国科学院文献情报中心与汤森路透10月29日联合发布了《2015研究前沿》报告。报告显示,在多个领域中,中国表现出较强的前沿贡献度,在某些重要前沿跻身世界先进行列。

该报告基于汤森路透的ESI数据库中的1万多个研究前沿,通过高被引论文来代表当前热点内容,甄选出了2015年的100个热点研究前沿和49个新兴研究前沿,并对这些前沿进行了解读和分析。

报告相比此前的两个版本《2013研究前沿》和《2014研究前沿》,首次增加了149个前沿的国家表现的分析,对美国、英国、德国、法国、中国和日本6国的基础贡献水平和潜在发展水平进行了评估描述。

数据显示,在上述149个前沿中,中国在82个前沿有核心论文入选;在16个前沿中核心论文数为第1名,超过英国、德国和日本;有38个前沿进入核心论文数前3名,落后于英国和德国。而美国“老大哥”的地位仍当仁不让,在143个前沿都有核心论文入选,且在108个前沿的核心论文数都排名第1。

报告将这些论文归纳为十大领域。中国在核心论文数排名第1的16个前沿分别来自化学与材料科学领域,物理领域,数学,计算机科学和工程领域,农业、植物学和动物学领域,生物科学领域和地球科学领域6个领域。

其中,在化学与材料科学领域中,

中国的前沿贡献度全面超过美国。“我们国家在这一领域的基础贡献水平和潜在发展水平都很高。这是中国做得特别好的一个领域。”报告编委会指导顾问、中国科学院文献情报中心张晓林研究员自豪地表示。

“超过一半的前沿领域中国都有参与,超过三分之一的领域里中国的核心作者参与度排在前列。”张晓林认为,这意味着中国整体上已经“比较强势地进入了世界的科技前沿”。

但同时,也有一些前沿领域中国的研究情况并不占优势,比如临床医学领域。张晓林告诉记者,在该领域中,我国占领前几名的位置比较少,甚至一些前沿领域我们还没有进入,跟踪研究的力度还不够,“有可能会错失整个这班火车。这是比较让人忧虑的。”

然而,数据显示,临床医学恰恰是未来前沿的新热点;该报告此次筛选出的49个前沿中,有15个都来自临床医学。“毕竟,人口与健康是关系到经济社会发展的重大问题。而且它不再仅仅是一个简单的医学问题,而是结合了计算机、数学、通讯、化学、材料等学科的一个‘大汇聚’。”张晓林表示,“它对于我们以后出现重大的科技创新和突破,是非常值得期待的一个大的领域。”

“当然我们这样一种基于数据的分析仅仅是一个起步。我们还需要和科学家结合起来,进一步深入思考这个数据背后的驱动因素,甚至包括一些非科学的驱动因素,比如政策、环境因素等。”张晓林补充道。

人民网

清华“千人计划”教授捐出工资奖励学生

10月28日上午,清华大学环境学院五名学生收到了一笔特殊的奖学金。该校“千人计划”教授周集中捐出自己的工资设立专项奖学金,用于鼓励学生刻苦学习、勤奋钻研。据了解,今天首次颁发奖学金3万元,今后获奖金额还将不断增加并逐步扩大覆盖至国内优秀学生。

周集中是国际微生物生态学、环境微生物学领域的知名学者,他开发的基因芯片技术,已经成为在微生物群落检测领域广泛应用的工具。2010年9月,时任美国俄克拉荷马大学首席教授的周集中回到清华,成为该校第三批“千人计划”引进人才。

记者了解到,奖学金以周集中和他夫人的名字命名为“周集中—石小娅”奖学金,采用“本金不动,利息发放奖金”机制,

首批本金为70万元人民币。此次获奖的五名学生包括两名本科生、一名硕士研究生和两名博士研究生。本科生的奖学金金额为5000元,硕士生奖学金金额为6000元,博士生奖学金金额为7000元。“周教授今后的工资也将捐出用于充实奖学金本金,所以明年的奖学金覆盖的名额还将增加,并逐步向校外扩展。”环境学院的工作人员告诉记者。

今天获奖的清华环境学院本科三年级学生赵天宇告诉记者,非常珍惜这次获得奖学金的机会,今后会更加努力学习和研究,“我的理想是本科毕业后出国深造,然后回到母校清华环境学院当一名教师,培养更多的环境学科研究者。”赵天宇说。 北京晚报

近35年留学人员一半以上已归国

中国与全球化智库(CCG)近日在第六届留学人员职业发展公益论坛暨“百城同台”海归人才招聘会上发布了《2015中国海归发展报告》。《报告》显示,从1978年到2014年,中国出国留学的人数累计已达351.84万人次。留学回国累计总人数已达180.96万人次,占出国留学累计总人数的51.4%。

2015年,CCG联合国内知名大型招聘服务企业对接群体进行了调查,调查对象主要为“80后”“90后”海归,他们主要留学美国、英国、加拿大、澳大利亚等国。在海归出国留学的专业中,前三名为商科、社科和工科,且学习商科的比例超过三成。

《报告》还显示,从2012年起,中国留学人员回国人数出现了井喷式增长,预计2015年相关人数将突破50万。

调查显示,海归就业主要集中在民营企业

和外资企业,其中36.1%的海归最终在本土民营企业就职,26.7%的海归最终在外资企业就职,此外,13.5%的海归在国有企业就职,8.9%的海归在事业单位就职。

《报告》提出,目前全国一半以上的留学回国人员政策,只针对在国取得硕士学位以上学历的留学人员,随着留学低龄化趋势加剧,本科出国留学将成为常态和日后的主流趋势。

“千人计划”专家于兵建议,应充分借助社会力量,帮助海归人员更好地融入中国社会,让更多的海归安心回国就业。专家们还提出,应当进一步放开留学回国人员到机关、企事业单位和其他组织工作的限制,打通留学人员进入体制内的通道,如实行公务员聘任制;鼓励留学人员到中西部地区政府、国企中任职;明确并适当增加政府选调生中留学人员比例等。 科学网

一张被称为“史上最不忍拒绝”的请假条

近日,一张被称为“史上最不忍拒绝”的请假条——“快忘了老公长啥样了”——在网上走红。这一玩笑般的请假理由,戳中许多人的心,他们经常因工作无法与家人团聚。

“请假条”女主角、中铁二十局集团职工方芳10月28日回应称,自己与老公都从事铁路建设工作,过完春节后到现在才见面。工程单位有许多身不由己,但铁路建设总得有一线人存在,聚少离多对这一群人来说都已是常态。

“半开玩笑”顺手写了上去,“跟领导相处得挺融洽,所以请假的时候就半开玩笑地说,快忘了老公长啥样了,给我批十天假吧。”方芳说,填请假条的时候就顺手写了上去,领导也签字批准了。

记者在晒出的请假申请单上看到,在这张10月14日的假条上,请假事由一栏写着:“快忘了老公长啥样了,我想去看看!”地点为由济南经西安至拉萨,含往返共10天。 方芳是“80后”,一家三口身处三

个地方,四岁的儿子在咸阳由父母照顾,自己和老公目前分别在济南和西藏。随着工程项目的变化工作地点也随之变化,短的几个月,长的要好几年。

“她老家是四川的,有川妹子的性格。”方芳的同事说,在朋友圈发这个请假条也是出于好玩。这个活泼开朗的姑娘,工作6年以来,跟着项目已经去了多个城市,济南是方芳从今年年初开始工作的地方。她的老公也是年初跟随工程项目到的西藏,目前还没回过家。

公司每年给48天的假,另外还有5天的年假,由于想念孩子,方芳每两三个月都要请假回家,特别是听到孩子生病的消息,“眼泪刷刷地往下掉”,今年从春节后就没见过老公了。

“两边不能兼顾,看了孩子就不能去看老公。”方芳说,由于老公工作条件艰苦,地点偏僻影响通讯信号,因此连视频通话都“很少很少”,“一般都是他找我,我找他很难找到”,时间长了,就有了“快忘了老公长啥样了”这样的感慨。 新华网