

时政观

我们党始终坚决防止和反对分散主义

党的政治建设是党的根本性建设,决定党的建设方向和效果。政治建设的重要内容之一,就是坚决防止和反对党内的分散主义。分散主义破坏党的集中统一、损害党中央权威、危害极大。无论是革命战争年代还是和平建设时期,我们党对分散主义始终保持高度警惕,时刻提醒并采取有效措施加以解决。

民主革命时期,各根据地受敌人的包围、分割,党的组织网络处于被分割状态,被迫各自独立活动。这一客观条件使得各地党政领导机关有较大的自主权,不同程度地存在分散主义、地方主义倾向。针对这一情况,毛泽东同志强调:共产党不但要民主,尤其要集中。没有集中,就没有统一的认识、统一的政策、统一的计划、统一的指挥和统一的行动,革命和建设任务就不可能完成。

为了加强党的集中统一领导,毛泽东同志提出,要加强党委领导,改变长期固定的分片包干、各自为政的领导方法。要力图通过加强制度建设,强调党纪加以克服。1941年2月2日,中央发出指示规定,凡有全国意义的通电、宣言和对内指示,必须事先请示中央。1942年9月1日,又发出《关于统一抗日根据地党的领导及调整各组织间关系的决定》,统一工作步调,保证党的方针政策的贯彻执行。

1948年解放战争转入战略反攻,迫切要求实行高度的集中统一领导。这一时期,中央接二连三发出指示,通过完善制度切实反对党内分散主义。1948年9月20日,毛泽东同志起草《关于健全党委制》的决定,总结建党以来党内实行集体领导的成功经验,对加强党的集体领导、反对党内分散主义起了重大的推动作用。一系列严格的集中统一的措施,为我们党集中全党之力夺取战争胜利、建立全国政权奠定基础。

新中国成立初期,为便于管理地方事务,中央采取了大区制。1953年3月10日,中央先后发出关于加强中央人民政府各系统各部门向中央请示报告制度,以及加强中央对于政府工作领导的决定。1954年2月,党的七届四中全会通过《关于增强党的团结的决议》,要求全党高级干部应遵守五项规定,其中包括党的团结的重要保证之一,是严格遵守民主集中制,严格遵守集体领导的原则,因此必须坚决反对分散主义和个人主义。

消除分散主义不是一件简单的事情。1962年召开的七千人大会,再次对党内存在的分散主义进行严肃批评,提出坚持民主集中制,加强集中统一,反对分散主义的要求。同时,还列举了当时党内分散主义的种种表现,包括对党中央闹独立性,只顾局部利益、不顾整体利益,只顾眼前利益、不顾长远利益,不坚决执行中央的统一政策,不严格执行国家的统一计划,等等。

利益、不顾整体利益,只顾眼前利益、不顾长远利益,不坚决执行中央的统一政策,不严格执行国家的统一计划,等等。

改革开放以后,如何既保证中央权威又发挥地方积极性,一直受到关注。党的十一届五中全会通过的《关于党内政治生活的若干准则》明确强调,必须反对和防止分散主义。任何部门、任何下级组织和党员,对党的决定采取各行其是、各自为政的态度,合意的就执行,不合意的就不执行,公开地或者变相地进行抵制,以至擅自推翻,都是严重违反党纪的行为。

如何有效克服分散主义?邓小平同志提出,为了保证改革按照既定的目标有计划、有步骤、有组织、有秩序地进行,避免出现混乱现象,一定要树立中央的权威。中央说话一定要算数、管用,不能各行其是、搞你有政策我有对策。各地要坚决执行中央确定的各项措施,但不要迅速,而且要很有力。1988年9月,邓小平同志明确提出了中央要有权威的重要思想。

江泽民同志进一步把党内分散主义的滋生同市场经济发展、党内纪律松弛联系起来。他指出,市场经济活动存在的弱点及其带来的消极影响,反映到人们的思想意识和人与人关系上来,容易诱发自由主义、分散主义和拜金主义、享乐主义、利己主义。党内纪律松弛助长了本位主义和分散主义,突出的表现即上有政策、下有对策。要解决这一问题,必须加强中央的统一领导,维护中央权威。

胡锦涛同志深刻剖析党员干部队伍中存在的随心所欲、自搞一套,不认真贯彻执行中央的方针政策和工作部署,甚至搞上有政策、下有对策等突出问题。他强调,这些行为不仅损害国家的全局利益,而且侵犯群众的切身利益。在党的十八大报告中,胡锦涛同志提出,要坚决维护中央权威,在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致,坚决贯彻党的理论和路线方针政策,保证中央政令畅通,决不允许有令不行、有禁不止。

党的十八大以来,习近平总书记多次在多个场合都强调,必须切实反对党内分散主义,维护党的集中统一。党的十九次报告更是进一步强调,坚决防止和反对个人主义、分散主义、自由主义、本位主义、好人主义,坚决防止和反对宗派主义、圈子文化、码头文化,坚决反对搞两面派、做两面人。可以说,反对和克服分散主义,是坚持和加强党对一切工作的领导的应有之义,是坚定不移全面从严治党、不断提高党的执政能力和领导水平的重要组成部分。(据《解放日报》)

百科

手机放兜里 充电口要朝上

平时大部分人都把手机直接放在口袋里的习惯,但很多人都是随手一放,时间长了,就会发现手机充电会变慢。

这可能是由于手机不正确导致的。维修手机师傅对此的建议是:手机放兜里,充电口朝上。

这是为什么呢?首先,裤子口袋是很脏的,平时的一些灰尘或毛毛都积累在口袋里洗不掉。我们把手机放在口袋里,经过摩擦,这些灰尘就都起来了,如果充电口朝下,灰尘就很容易跑到充电口里边。时间一长,就将充电口堵住了,导致充电接触不良也是必然的。有时候手机充电慢了或者充不进电,检查充电器没毛病,可能就是由于充电口里垃圾太多。拿个牙签戳一戳,或吹一吹,把脏东西清理出来,手机就好了。还有一种危险的情况,经常接触金属碎屑的人,比如焊接工人,如果经常将手机充电口朝下放在口袋里,很容易发生手机短路,这就危险了。(据《人民日报》)

先有花朵 还是先有蜜蜂?

在美国地质学家史蒂芬·哈乔维斯发现亚利桑那州东部化石森林中的一组蜂巢化石之前,主流科学界都认为,地球上先有开花植物后有蜜蜂,两者出现时间间隔了上亿年。

迄今为止,人类发现的年代最久远的蜜蜂,包裹在美国新泽西州的一块琥珀中,距今已有8000万年。而被子植物,也就是绿色开花植物,在地球的遗迹被测定为距今1.2亿年至1.1亿年前。生物考古界公认最早的花朵,是一块拇指大小的植物化石,这株植物生活在1.2亿年前,经耶鲁大学的植物学家鉴定,它是一株香草植物,只有一英寸高,很像胡椒。在它之后,才有被子植物进化出烂漫花朵,以花蜜吸引昆虫、飞鸟和蝙蝠,把花粉从一棵植物传播到另一棵植物的花蕊上。

换句话说,关于先有花朵还是先有蜜蜂的问题,在此之前几成定论的是:被子植物已然枝繁叶茂欣欣向荣了三四千万年后,小蜜蜂才姗姗来迟。虽然它们后来一见倾心,并建立了绝妙完美的互惠关系。然而,哈乔维斯发现的蜂巢化石却改变了这一结论。经碳十四测定,这块蜂巢化石距今有2.2亿年,将蜜蜂在地球上出现的时间提前了1.4亿年。也就是说,在被子植物远未破土之前,蜂类昆虫就已经出现并学会建筑自己的家园,安居乐业了。它们取食和授粉的对象是球果的木质植物,即裸子植物,其中包括蕨类植物、苏铁和针叶树等。

哈乔维斯发现的蜂巢化石处于树干上的浅层空洞中,树干的节间就是蜜蜂进出的通道,每个巢中藏有15至30个巢室,犹如一个孔,每个巢室都有一个细小的孔,通向较宽敞的小室中。经比对,它与现在蜂巢的形状和大小都非常接近,但是在化石蜂巢的所有巢室中,均未发现花粉的痕迹,因为那时开花植物尚未出现。

在这以后,我们恐怕要改口说,世界上是先有蜜蜂后有花朵了。(据《知识窗》)

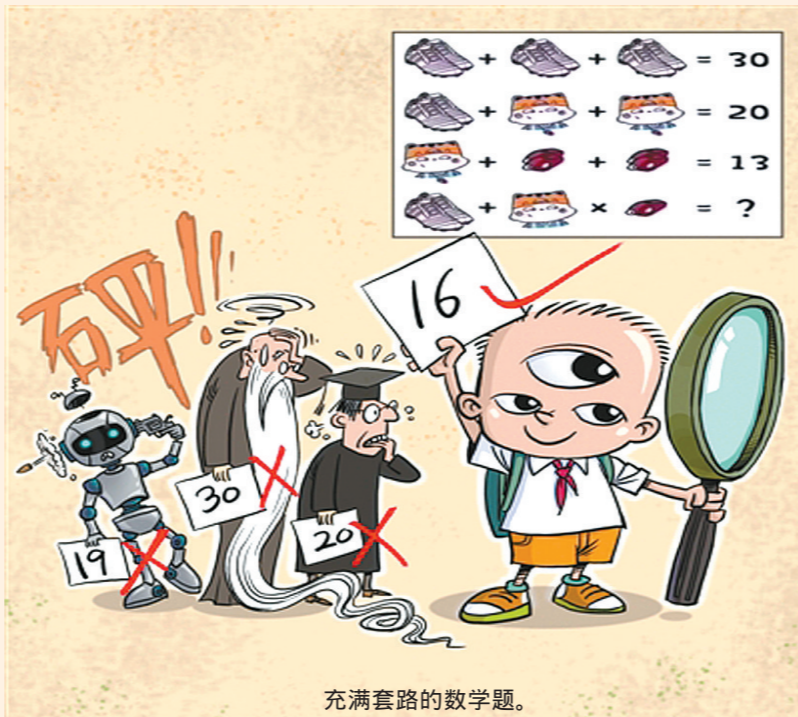
狗狗和猫咪 谁更聪明?

研究人员对包括猫和狗在内的多种动物的大脑皮层神经元进行对比,结果显示狗的大脑皮层有5.3亿个神经元,而猫只有2.5亿个,作为参照人脑有160亿个神经元。而大脑皮层神经元的多少关系到动作执行、思考、计划,以及其他复杂行为的能力。

研究人员称,大脑皮层神经元的多少是重要因素,数据结果显示狗比猫更聪明。狗在生物学上有更多潜能,能执行更加复杂灵活的任务。研究还发现,脑的大小并不一定与大脑皮层神经元的多少成正比,比如棕熊的脑体积极大,但神经元数量相对较少。不过研究人员指出,大脑皮层神经元是了解动物智力程度的一个因素,但并非决定因素。(据《北京青年报》)

哈哈镜

满满的套路 弯弯的出路



由于答题者形成了思维定势,以为第四个等式左边也全是加号,于是把乘法当成加法来做,结果失之千里。其二,第三个等式中的薯条图案是两盒为一个单位,但第四个等式中的薯条图案,只画了一盒,变成了二分之一一个单位。同样因为思维定势,以为第四个等式中的薯条图案也是两盒,于是把一盒当成两盒来算,结果一错到底。

是两盒,于是把一盒当成两盒来算,结果一错到底。

数学的要义是计算,不是算计。题目有意弯弯绕绕,难窥大意失荆州。与其说是套路的错,不如说是思维定势的错。但,这都不算什么大问题。

真正的问题在于,这些本该初中才学的方程,怎么就成了小学生的作业?出这样的题目,是要比智力,还是比眼力?是为了应试,小升初考试,还是推广大家来玩玩游戏?

不知出题的考官大人有没有想过:用初中的试题来考小学生,用数学的题目来考心理学,用成人的心机来套未成年人,这样一来,套路是有了,但出路呢?

早在1200多年前,唐朝大禅师愈博士就通过《师说》告诉世人,老师是用来传道授业解惑的。也就是指出出路,让学生少走弯路。如果不遵循教育规律,不结合年龄特征,不传授正道主业,那么,很容易把学生带向歧路,诱进迷宫。

这就是为什么那么多人,在思维定势中误入套路,又在套路中强化思维定势的原因。从这个角度来看,套路越少,出路越多。(据《讽刺与幽默》)

读往事

2017年民生清单落实追踪

2017年即将收官,各部委年初列出的民生清单上的任务落实得如何?新华视点 记者采访各部委,追踪关系老百姓生活的各项民生政策推进情况。

教育

承诺:继续扩大重点高校面向贫困地区农村招生规模,推进世界一流大学和一流学科建设,深化高考综合改革试点。

追踪:据初步统计,2017年3个专项计划共录取农村和贫困地区学生10万人,较2016年增加8500人,增长9.3%。

公布了世界一流大学和一流学科建设高校及建设学科名单,意味着我国高校“双一流”建设迈出重要一步。上海、浙江高考综合改革试点成功落地,其余29个省份有了改革时间表和路线图。多元录取考试招生管理体制进一步健全,全国性鼓励类加分项目全部取消,地方性加分项目减少63%。

医疗

承诺:全面推开公立医院综合改革,所有公立医院全部取消药品加成,家庭医生签约服务扩大到85%以上地市,实现异地就医住院费用直接结算,完善大病保险制度,提高保障水平。

追踪:实行60多年的药品加成政

策被取消,居民个人卫生支出占卫生总费用比重从2008年的40.4%降至目前的30%以下。

截至11月底,全国签约家庭医生服务人口达5亿人,全人群签约率达35%,提前完成年度目标。全国所有省份和统筹地区已全部接入国家异地就医结算系统并联网运行。大病保险覆盖超10亿人,大病医药费报销比例平均提高了10到15个百分点。

就业

承诺:2017年城镇新增就业1100万人以上,城镇登记失业率4.5%以内,深化企业工资收入分配制度改革,完善公务员工资制度,完善事业单位工资制度,推进专业技术人才队伍建设,深化人才发展体制机制改革。

追踪:全国城镇1月至10月新增就业1191万人,提前完成全年目标任务,截至10月底,全国共有17个地区调整了最低工资标准,平均调增幅度10.4%,19个地区发布了工资指导线,基准线在8%左右,公布国家职业资格目录,发布《聘任制公务员管理规定(试行)》,依据聘任合同全面考核聘任制公务员。

居住

承诺:落实房子是用来住的,不是用来炒的,以建立购租并举的住房制度为主要方向,满足多层次住房需求。

追踪:截至10月,全国棚户区改造已开工600万套,实现年度目标任务,约1400万住房困难群众改善了住房条件,各地继续完善公租房配套设施,1月至11月全国公租房新增分配近200万套。

扶贫

承诺:进一步减少贫困人口和贫困县的数量。

追踪:经国家专项评估检查,2017年批准了2016年提出贫困县退出申请的28个贫困县,国务院扶贫办预计2018年脱贫摘帽贫困县将达到100个左右,贫困县的数量进一步下降。

退休养老

承诺:稳步推动养老保险制度改革,划转部分国有资本充实社保基金;确保养老金按时足额发放,并稳步推进基本养老保险基金投资运营。

追踪:国务院印发《划转部分国有资本充实社保基金实施方案》,决定划转部分国有资本充实社保基金,国有资本划转比例统一为企业国有股权的10%;人社部从2017年1月1日起调整企业和机关事业单位退休人员基本养老金水平,总体调整水平为2016年退休人员月人均基本养老金的5.5%左右,增加的养老金已经基本发放到位,并有14个省份提高城乡居民基础养老金标准。

爱唠叨的老人 更长寿

如果老人不爱唠叨,甚至不爱说话,总把不顺心的事埋在心里,日积月累,就变得食不知味、睡不安稳,神经系统的防御功能和脏腑功能失调,让一些疾病,如原发性高血压、脑动脉硬化、冠心病、肿瘤等乘虚而入。

而面对不顺心的事,老人们能够通过意义简单、琐碎的语言唠叨出来,则有助于他们释放压力和不安全感,潜在的抑郁都被语言释放出来,老人身心更健康。

研究发现,老人唠叨即反复说同一件事,有助于提高记忆力。人类大脑用进废退,每次说话都需要经过逻辑思考,进行语言的提炼和组织,多说话可以刺激大脑细胞,使之保持活跃、兴奋,可有效推迟大脑的衰老进程。大脑有专司语言的功能区,如果说太少,大脑中专管语言的区域兴奋度就会减弱,不利于大脑的健康运转。

经常说话的人,口腔肌肉和咽喉得到锻炼,有利于保持耳咽管的通畅,使耳朵内外的压力保持平衡,对于耳鸣、耳聋有缓解作用,说话时带动眼肌和三叉神经运动,还可防止老花眼、老年性白内障和视力减退。(据《燕赵都市报》)

DNA验证个人身份 只需几分钟

日前报道,美国哥伦比亚大学和纽约基因中心研究人员开发出了一款廉价的DNA测序仪,将其和定制软件匹配应用,可让实时DNA验证身份成为现实。

这项技术应用广泛,可以识别大规模灾难中的受害者,分析犯罪现场采集的物证,最直接用途是在癌症实验中识别出错误标记或污染了的细胞系。

以往的基因测序是利用一种信用卡大小的名为MinION的仪器,通过微孔读取核苷酸序列,但因错误率高等因素,多用于研究细菌和病毒,在人类细胞中使用仍受限。

现在,研究人员进一步创新,将MinION与在线人类基因组数据密切结合,以接近完美的准确度验证人类和细胞的身份。MinION首先对随机DNA序列排序,从中选择个性化的变体,然后使用贝叶斯算法随机比较变体混合物,与已存其他文件上的遗传图谱中变体比较,通过每次交叉检查,迅速缩小搜索范围。(据《科技日报》)