



责任编辑:赵昂
新闻热线:(010)84151048
E-mail:zhaoyaog@163.com

中华全国总工会主管主办 工人日报社出版 中工网 <http://www.workercn.cn>

2017年11月19日 星期日 农历丁酉年十月初二

19日

第19529期 (今日四版)

对于自闭症患儿的父母来说,最担心的不是每每怀揣希望却求医问药无果,而是——

我若离去,他如何活?

编者按

我国到底有多少自闭症儿童,他们中有多少参加了相关治疗,相应的家庭负担又是多少?

这个问题,目前并无相应答案,因为关于自闭症儿童的全国范围流行病学调查仍处于空白阶段。湖北省妇幼保健院曾进行了3年研究,显示该省3岁以下儿童自闭症发病率为0.58%。据此推算,2014年该省3岁以下儿童自闭症患者约有1.11万多人。

相比数年前,公众对自闭症患者的接纳程度和有关部门的救助措施都已经有了一定的进步,但是,进步的速度仍然赶不上自闭症患儿父母的老去速度。更为关键的是,自闭症作为一种疾病,当下既无根治、也无预防的方法,这就意味着,在相当长一段时期内,不断出生的自闭症患者都将是这个社会不可避免的一分子。

一方面,有关部门应当加大对自闭症的研究和诊疗力度,另一方面,对于自闭症患者及其家庭的救助措施,不能停留在传统的“给钱给物”,要构建保障自闭症人群能在社会中,长期学习、生活、工作的相应机制。

本报记者 张世光
本报实习生 李文婷

李岩瘫坐在船的甲板上痛哭,周围乘客不解地看着抱着孩子的她。没人知道,就在分钟前,她想和患有自闭症的儿子一起跳海,因为再坚强的自己,都无法独自负担孩子的成长所需。当她把儿子举起来时,却发现孩子的手死死地攥住船舷栏杆。李岩明白了,自己

给了儿子生命,但无权剥夺他的生命。

李岩的遭遇并不是个案,对于很多自闭症患儿的父母来说,他们想尽了一切办法,却难以找到出路。在自闭症患儿家长圈里,这样一个问题被讨论了很多次:有一天家长不在了,孩子怎么活下去?

只有我一个人在战斗

和所有自闭症孩子的父母一样,确诊的时刻,天塌了。28岁就脱颞而出当上副科的李

岩,在面对专家“你训练孩子要比聋哑人难度高一万倍”的定论时并未屈服,她坚信儿子会和正常孩子一样。但是,生活逼着她投降了。

当听说有一种药能让注意力集中时,李岩就花了两万元买给儿子。在一家机构做训练,每年花费相当于全家年收入。“钱不够就去外面兼职,每天来回四个小时的公交车程。最多时做了三份工作,晚上吃完饭就累得睡着了。”

经济上的账还能算出来,但情感上的投入已经说不清了。好不容易熬过了“送哪里都没人要”的幼儿园阶段,上小学,儿子坐在教室里又哭又叫,老师没法上课。无奈之下,李岩只好站在教室窗外,让儿子一回头就能看到自己。“有天下雨,我冻得不行了,就悄悄去避雨,他一看不到我就喊,老师没法讲课,我就赶紧回去。”一年后,孩子慢慢适应学校生活,这也得益于老师的配合和宽容。

不仅是在学校下功夫,在孩子的朋友圈里,李岩也是做足功课。为帮儿子交朋友,她在没有课的周三下午提前打电话,把班里孩子都请家来。来家作客的孩子作业不会,李岩辅导,饿了她给做饭,作业写完后组织孩子们一起聊天做游戏。但只有李岩和小朋友聊天,儿子只是在旁边静静看着,无动于衷。

两年前李岩患上了乳腺癌,她兼职买保险,有时和别人签合同也得带着孩子。李岩和

客户谈,儿子就在旁边走来走去,随时随地发脾气,李岩要安抚儿子,要和客户解释……“无论生病还是工作我都有这个负担,只有我一个人在战斗。”

和李岩一样,有不少家长放弃了原本的工作、生活,把自己的一切都用来陪伴孩子。一位总和李岩在一起的妈妈,为把孩子治好竟辞职当特教老师。多年来,她在治疗方面有了不少进步,但离期望的目标还很远。

一起扛起未来

每周六,李岩和这位投身自闭症教育的妈妈都会见面,他们相识在一个由志愿者组织的服务团队中。每周六,将近40名自闭症患者都会在家长带领下到哈尔滨会展中心的空地上玩旱地冰球。这些患者中年龄最大的32岁,最小的13岁,虽然年龄差距大,但他们每周六的活动却是同样期待。

李岩的儿子平时7点多才会起床,但周六这天,他6点多听见妈妈做饭就起床。教旱地冰球的是在在职体育老师,姓罗。记者看到,早早来到场地的孩子们甚至会主动找熟悉的玩伴,或是手拉手在场子周围走,你追我赶跑来跑去,尽管他们之间并无太多言语交流,但都在笑着闹着,有的孩子还会在志愿者鼓励下唱《虫儿飞》。

(下转第3版)

国务院印发《划转部分国有资本充实社保基金实施方案》

新华社北京11月18日电 国务院日前印发《划转部分国有资本充实社保基金实施方案》(以下简称《方案》)。《方案》是全面贯彻落实党的十九大精神,深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,加强社会保障体系建设的重大举措。

《方案》指出,我国统一的企业职工基本养老保险制度建立以来,各项工作取得明显成效,对建立社会主义市场经济体制、维护改革发展稳定大局、保障企业离退休人员权益发挥了重要作用。同时,受多种因素影响,形成了一定的企业职工基本养老保险基金缺口,随着经济社会发展和人口老龄化加剧,基本养老保险基金支付压力不断加大。在推动国有企业深化改革的同时,通过划转部分国有资本充实社保基金,使全体人民共享国有企业改革发展成果,增进民生福祉,促进改革和完善基本养老保险制度,实现代际公平,增强制度的可持续性。

《方案》指出,划转工作要坚持目标引领,与基本养老保险制度改革目标紧密结合;坚持系统规划,与深化国有企业改革目标紧密结合;坚持立足长远,与弥补企业职工基本养老保险基金缺口的目标相结合,坚持独立运营,与社保基金多渠道筹集的政策目标相结合。

《方案》主要内容包括以下方面。一是划转范围、对象、比例和承接主体。将中央和地方国有及国有控股大中型企业、金融机构纳入划转范围。公益类企业、文化企业、政策性和开发性金融机构以及国务院另有规定的除外。划转比例统一为企业国有股权的10%。社保基金会和各省(区、市)国有独资公司等承接主体,作为财务投资者,不干预企业日常生产经营管理,其收益主要来源于股权分红。二是划转程序和划转步骤。按照试点先行、分级组织、稳步推进的原则完成划转工作。2017年选择部分中央企业和部分省份开展试点;2018年及以后,分批开展。三是划转配套措施。自本方案印发之日起,划转范围内企业涉及国有股权变动的改革事项,企业改革方案应与国有资本划转方案统筹考虑,探索建立对划转国有企业合理分红机制。承接主体持有的国有资本收益,由同级财政部门适时实施收缴,专项用于弥补企业职工基本养老保险基金缺口。自本方案印发之日起,现行国有股转(减)持筹集社会保障基金政策停止执行。

《方案》对组织实施提出明确要求。明确了各方职责,确保完成划转目标和任务。

本报记者 李丰

10月10日,被称为中国“天眼”的世界最大单口径射电望远镜FAST首批观测成果对外公布:探测到来自数千光年甚至几亿光年的数十个优质脉冲星候选体,其中两颗获得国际认证。这是FAST建成一年后的成果首秀。然而,该项目最初发起者、首席科学家、总工程师南仁东再也看不到这一切。发布会开始前,主持人临时增加议程,为南仁东默哀。就在9月15日,南仁东因肺癌去世,享年72岁。

难忘的工厂岁月

2006年,国际天文学会召开大会,评选射电天文分部主席。担任该机构副主席多年的南仁东尽管未能出席,依然全票当选,他是在世界天文学界担任如此要职的首位中国人。

高考时,南仁东最初报考的是清华大学建筑系,入学成绩高出建筑系录取线50分,被调剂到无线电专业。作为吉林省理科状元,最初他不愿学无线电,甚至从学校跑回家,结果被当工程师的父亲一通训斥。第二天,南仁东回到学校,继续攻读无线电专业。

1968年,南仁东走进了吉林省通化市无线电厂,当时这里是个小厂,不到150人,三分之一是从学校走进工厂的学生。在这里,车、钳、铆、电,焊南仁东样样都学,样样都行,成长为一名优秀的工人,后来做了技术科长。“他设计的模具样板到机器上丝毫不差;插件接头接触不良,他就改进插头镀金,亲手干起电镀的活,那时候他已经是科长了。”昔日同事这样说。

这段工厂经历,对南仁东影响深远,在这里,他尝试着研发,并付诸实施。无线电厂最初只生产台式收音机,他觉得模具具有缺陷,就自己设计改良,交给车间生产并解决技术问题。后来,全国各地要求安装电视发射机,南仁东承担了产品结构设计和开发和技术问题处理,连牌都是他自己设计,手绘制图完成的,工人们按照南仁东的图纸分工流水线,当年该厂的电视发射机产品在各方面都领先省。

1973年,吉林大学开发一款台式计算机,能够实现的功能实际上类似于现在的电子计算器。吉大提出了基本想法、原理和图纸,但如何实现要工厂自行研究。2000多个二极管、300多组三极管、36块线路板全部要装在一个办公桌抽屉大小的模具里,结构安排,包括线路板都是南仁东设计出来,然后手绘制图完成的,大家每天干到凌晨,两个月干成了第一台样机。无线电厂3年生产了400多台计算机,被全国不少单位使用。那几年,无线电厂成了通化市三大纳税大户之一,工厂也发展成为千人大厂。

几十年后,在FAST项目建设过程中,人们总会看到戴着安全帽、穿着工作服的南仁东在施工现场干着技术工人的活,工人完成不了的作业,他手到擒来。

从30米到500米

日本国立天文台的教学大厅里,挂着一幅名为《富士山》的画,画者就是南仁东。当时,他得到美国、日本天文学界的青睐,却在上世纪90年代中期舍高薪回国,就任中国科学院北京天文台副台长,回国后,他一年的工资,只相当于在国外干一天。

1993年,日本东京,国际无线电科学联盟大会上,科学家们提出,在全球电磁环境继续恶化之前,建造新一代射电望远镜,接收更多来自外太空的讯息。听到消息的南仁东坐不住了,他心急地跟同事说:“咱们也建一个吧。”但在当时,我国最大的射电望远镜口径只有30米,而从30米到500米,这不仅是一个严密的科学工程,还是一个难度巨大,涉及多个领域的建设工程。

(下转第3版)

中欧班列开行数量累计突破6000列

本报北京11月18日电(记者刘静)记者从中国铁路总公司获悉,11月17日,X8086次中欧班列从城厢站缓缓驶出,这标志着2017年中欧班列开行数量已突破3000列,创中欧班列年度开行数量历史新高,超过之前6年开行数量的总和。同时,中欧班列自2011年开行以来,累计开行数量突破6000列。

中国铁路总公司有关部门负责人介绍,目前已铺画了中欧班列运行线57条,国内开行城市达到35个,到达欧洲12个国家34个城市;班列开行数量逐年保持高速增长,特别是回程班列自2014年开行以来,年均增长352%。



国际油价持续低迷,油价高点时修建的许多海上石油勘探开发平台要么无人购买,要么闲置码头。图为11月18日,在南通长江码头,一些新建平台滞留江边,这些平台造价高昂,有的甚至高达40亿元。

本报记者 孙喜保 摄

西藏米林发生6.9级地震

国家减灾委等启动国家Ⅳ级救灾应急响应

据新华社电 针对西藏林芝市米林县18日晨发生的6.9级地震,国家减灾委、民政部于18日10时30分紧急启动国家Ⅳ级救灾应急响应,派出工作组赶赴灾区指导抗灾救灾。

据中国地震台网消息,西藏林芝市米林县,北京时间11月18日6时34分发生6.9级地震。据悉,地震发生后,西藏自治区紧急启动Ⅲ级救灾应急响应,派出工作组赶赴灾区,组织开展抗震救灾工作。截至18日20时,西藏米林6.9级地震共造成米林县3人轻伤,米林县、波密县和巴宜区等地部分房屋出现裂缝。

11月18日,西藏军区林芝军分区官兵在米林县派镇直白村搭建救灾帐篷。

新华社记者 晋美多吉 摄



走近师生 深入师生 激励师生

——学习贯彻党的十九大精神中央宣讲团赴北京师范大学、复旦大学、中山大学、浙江大学宣讲

新华社记者

“我们的未来将与国家最好的时代相遇,这是我们这代人的幸运。”中山大学政治与公共事务管理学院2017级硕士研究生卜熙昕听完中央宣讲团的报告后对记者说。

连日来,学习贯彻党的十九大精神中央

宣讲团赴北京师范大学、复旦大学、中山大学、浙江大学举行党的十九大精神报告会,主题鲜明,形式新颖,联系实际,深入浅出的宣讲深受欢迎,坚定了高校师生奋进新时代的信心与决心。

中央宣讲团成员、中央党史研究室主任曲青山17日上午为北京师范大学师生作党的十九大精神宣讲报告。

报告围绕党的十九大精神主题和主要成果、习近平新时代中国特色社会主义思想、中国特色社会主义进入新时代,两个“一百年”奋斗目标等8个方面,对十九大报告及其精神进行了深入阐述。

“听完宣讲后,我们很激动,很振奋。”北京师范大学心理学部心理学专业2016级学生郭子悦告诉记者,宣讲使同学们对党史、党情

家长心存侥幸,商家推卸责任,记者调查多家租车机构发现——

“店里100辆车,只配1个儿童座椅”

在市内正常时速下,车辆撞击时抱孩子如同“抱大象”

虽然在全国范围内,儿童座椅并没有立法,但深圳自2015年1月1日起施行相关条例,4周岁以下儿童乘坐小型、微型非营运载客汽车,应当使用符合国家标准儿童安全座椅,违反这一规定的驾驶员将被处以罚款。但是,当记者致电深圳多家大型租车门店时,负责人的回答却与北京情况一致。“租车门店几乎都不会配置儿童座椅。”有的门店负责人干脆表示,配备儿童座椅并非公司义务所在。

对此,沃尔沃汽车主动安全CAE工程师

刘峰对记者表示,“经过数年大力宣传,现在,驾驶员不系安全带的情况少了,但安全座椅很多人根本不知道,更多的人是不了解这东西有什么用。”

儿科专家、育学门诊院长崔玉涛则认为,安全座椅不受重视的一个原因是家长普遍存在侥幸心理,认为发生重大交通事故可能性很低,而随着孩子成长,座椅与身型匹配也成为一个问题。

中国玩具和婴童用品协会会长石晓光此

前接受采访时指出,正确使用安全座椅可使儿童在车祸事件中死亡率有效降低70%。当车速达到50km/h这一市内行驶的普通速度时,体重40kg的儿童相当于1吨的运动物体,在高速撞击中产生的冲击力相当于一个大象的重量。此时抱住孩子,相当于徒手救一个从四层楼坠落的成人。

目前,道路交通事故已经成为我国儿童伤害致死的首位原因,每年有约1万名儿童死于交通事故。