

稳中有进 亮点纷呈

我国新闻发布工作取得新进展新成效

新华社北京7月22日电(记者孙少龙、黄小希)为党和政府与人民群众架设沟通桥梁,为世界了解中国打开重要窗口……近年来,我国新闻发布工作进入发展快车道,为推动国家治理体系和治理能力现代化,讲好中国故事、展示好中国形象发挥了重要作用。

中央宣传部(国务院新闻办)日前公布了对65个中央有关部门、31个省(区、市)和新疆生产建设兵团2018年度新闻发布工作的评估情况。评估显示,2018年我国各地各部门新闻发布工作稳中有进,呈现诸多新亮点。

制度建设稳中有进

2018年11月,“2018中国新闻发言人论坛”在北京举办。百余名来自中央部门、地方党委政府和中央企业的新闻发言人等,围绕“新时代中国特色新闻发布制度发展与创新”展开交流讨论。

这是我国新闻发布制度建设取得长足进步的一个生动注脚。2018年度全国新闻发布工作评估情况显示,中央宣传部(国务院新闻办)、中央各部门、各省(区、市)党委政府三个层次的新闻发布制度日渐完善。大多数部门和地方制定了有关新闻发布制度、突发事件和热点问题新闻发布等文件。

根据评估情况,2018年国务院新闻办、中央各有关部门和各省市(区、市)三个层次总计举办新闻发布活动4721场,其中各省(区、市)举办新闻发布会1960场。

以四川省为例,据四川省委宣传部副部长李晓骏介绍,2018年四川省新闻办举办了53场发布会,建立了多平台联动新闻发布机制,力求及时、全面、精准发布信息。

“自三级新闻发布制度得到明确以来,我国新闻发布工作的核心制度建设已取得长足进步,并逐渐从中央下沉到地方,各个部门在业务上也越来越重视重大政策的发布和重大突发事件的应对及管理。”清华大学新闻与传播学院副院长周庆安说。

队伍建设不断夯实

不断成长壮大的新闻发言人队伍,是讲好中国故事的坚实力量。

2018年度全国新闻发布工作评估情况显示,截至2018年年底,中央各有关部门、各省(区、市)党委政府和新疆生产建设兵团都设立了新闻发言人,绝大多数由厅局级以上干部担任,共计237位。

同时,新闻发言人的工作条件保障进一步加强,各地各部门都建立了新闻办公室、新闻中心等新闻发布机构,并为新闻发言人配备专门团队。50个部门和25个省(区、市)组织开展了本系统和本地方的新闻发布业务培训。

“有特点、有担当且熟悉新闻传播规律的新闻发言人队伍逐渐形成,并且越来越多的‘一把手’走到了新闻发布工作第一线,极大提升了新闻发布的权威性。”周庆安说。以商务部为例,部长先后就中美经贸关系等重大议题,10余次在中外主流媒体发声,带头解读商务政策,权威回应社会关切,当好“第一新闻发言人”。其他部领导和司局级领导出席各类新闻发布活动,积极对外发布、解读商务工作最新进展和重大政策举措。

能力建设紧扣需求

当前,日益复杂的舆论环境,对新闻发言人队伍的能力建设提出了更高要求。

“一方面,新闻发言人要提高自身媒介素养,遵循传播规律,及时把握舆论动态;另一方面,还要创新话语体系和表达方式,善于利用全媒体手段,进行多元化传播。”北京大学国家战略传播研究院院长程曼丽说。

就在不久前,“外交部发言人办公室”正式入驻抖音,粉丝数量已达600余万,入驻后发布的第一条短视频也收获了数百万点赞量。

积极运用新媒体进行多元化传播,是新闻发布工作的一大亮点。据教育部新闻发言人续梅介绍,教育部的新闻发布方式中,既有发布会、通气会等传统发布途径,又有H5、动漫、短视频等,对重大信息采取“组合拳式”发布,声势强、效果好,取得了良好的传播效果。

人们还发现,越来越多的新鲜面孔出现在新闻发布会上,让新闻发布工作更接地气。今年4月,公安部在江苏扬州召开新闻发布会通报,今年春节档电影侵权盗版案——“2·15”系列专案告破。吴京、黄渤等演艺界人士参加了发布会。今年6月,国新办召开中外记者见面会,5位新时代产业工人代表分享了自我的故事。

专家指出,顺应时代发展和社会变化,新闻发布工作要以为人为本、公开透明,及时回应民情民意,生动讲述中国故事,有效引领传播主流。“新闻发言人要有结果导向意识,既能代表党和政府及时发出权威信息、进行舆论引导,又要多一些受众意识和人文关怀,多一些换位思考,要能够创造性地开展工作。”程曼丽说。

山东警方破获特大收买银行卡信息案

据新华社济南7月22日电(记者潘林青)据山东省公安厅最新通报,近日,菏泽市巨野警方成功破获“11·25”特大收买银行卡信息案,将郭某某、苑某某等31名犯罪嫌疑人抓获归案,查获赃款200余万元。

2018年11月,巨野县公安局网安民警发现本县居民薛某在网上有买卖银行卡行为,巨野警方遂迅速成立专案组进行侦查。当年11月26日,专案组民警将嫌疑人薛某抓获归案。经查,薛某自2018年5月至9月收购他人银行卡50余张,后在网上转卖获利。专案组民警顺线追击,先后到烟台、郑州、福州等地,抓获郭某某(男,25岁,烟台莱州市人),苑某某(男,31岁,烟台莱州市人)等31名犯罪嫌疑人,一举打掉3个为境外博彩网站提供银行卡及支付通道的犯罪团伙。

经查,犯罪嫌疑人郭某某等31人,通过安排代理人员在全国各地收买银行卡后,在网上联系境外开设赌场人员,然后按照赌场人员指示,将其购买的银行卡邮寄至广东、福建等地,由境外人员安排人携带出境。其中,大部分银行卡直接卖给国外赌场人员赚取差价,其他银行卡则由团伙成员根据银行卡流水情况向境外开设赌场人员收取佣金。

从茫茫戈壁荒滩到葱绿草原牧场

黄河塔拉滩的生态变迁



▲6月16日,一位牧民在光伏园区内放牧。新华社记者吴刚摄

兴胜说:“周边农牧民前来放羊,加上清洗光伏组件、割草、做保安,园区和企业为当地提供就业岗位1000余个,农牧民挣了不少钱。”

今年55岁的马有来是共和县恰卜恰镇东乡村村民,过去种地收入极不稳定,生活窘迫。“现在不种地了,为园区放羊,每个月能挣3000元,生活自在得很。”张玉花说,“园区征用农牧民草场一亩补助1815元,他们再在园区打工,收入渠道拓宽了,抓住脱贫机遇,很多住户修建了新房。”

园区企业争相种植苗木,栽植各类苗木达104万株。国家电网黄河上游水电开发有限责任公司就种植了乌柳、小叶白杨、云杉、花灌木等苗木44万株,造林绿化324亩。他们还探索发展光伏农业,在园区内盖起羊圈,方便“饱餐”后的羊群休息、育肥,生态修复效益更明显。

发展清洁能源,涵养荒漠生态,两件看似矛盾的事物,在黄河岸边做到了和谐统一。政府、企业、自然、居民多方共赢的画面,正在塔拉滩呈现。

考个消防工程师证就能吃“空饷”年入数万?

揭秘“影子消防工程师”

据新华社济南7月22日电(“新华视点”记者王阳、赵小羽、王研)把证放到消防技术服务公司,就能坐吃“空饷”年入数万元;有专门的挂靠网站提供租证交易,甚至衍生出大批只为挂证而考证的人群……

根据社会消防技术服务管理规定,消防技术服务机构须配备注册消防工程师。然而,记者调查发现,当前很多消防技术服务机构只见证件不见人,存在“影子消防工程师”现象。消防工程师证件甚至形成了一条挂证、用证、线上线下牵线搭桥的黑色产业链。

挂证年入数万元 风险越高挂靠费越多

“不工作,轻松年薪数万元”“证书含金量高”……有关消防工程师考证的推送广告最近在网络上高频出现,其宣传语让人“动心”。

记者以考生身份咨询时,多家考试培训机构介绍,赚钱的手段就是“证书挂靠”:把考取证书注册到消防类企业换取一笔挂靠费,人不用去上班。记者受邀加入一个考生备考咨询群里发现,真正要在消防行业内工作的人非常少,大多数人考证的目的,就是把证挂靠出去挣钱。

张泽涛是山东某建筑设计公司的建筑设计师。2017年,他把此前利用业余时间考取的一级注册消防工程师证件挂在朋友一家消防器材公司。“证放在他那里,一年给我8万元。”张泽涛说,“平时不用到岗上班,公司办资质的时候露露面就行了。”

记者登录一个挂靠网站,发现只需简单注册就能在其“人才库”中联系到消防工程师。记者以开办消防维保公司为由发布“用证”信息后,很快有河北、天津、江苏等多地消防工程师主动来电询问,来电者以建筑设计院设计师、高校教师为主。

在浙江某化工企业消防安全部门任职的王某此前考取了消防工程师证。他告诉记者,现在,挂证一年拿2万到5万元不成问题,挂证费的高低与当地的工资水平、风险高低成正比。一线城市消防安全风险高,监管部门查得严,一年的挂靠费一般高出3万到5万元。

跨省挂证逃避监管 人证分离隐患重重

如此重要的岗位,为何会形成挂证市场?北京盈科(沈阳)律师事务所合伙人、火灾与消防法律事务部主任曹刚表示,根据公安部消防技术服务管理规定,每家消防技术服务机构都需要配备一定数量的消防工程师。消防工程师考试从2015年才开始举办,每年的通过率又非常低,人才储备数量不够,企业获取相关资质时产生证件挂靠需求。

然而,当前有不少人对数学的重要性缺乏清晰认知,他们不仅对个体层面的数学教育与学习不够重视,还从就业等功利的角度对从事基础数学研究的群体冷嘲热讽。一些培训机构误导家长,将数学学习等同于题海战术和奥数,也让许多年轻人失去了从事数学研究的兴趣。

科技部、教育部等部门制定《关于加强数学科学研究工作方案》,意味着中央已意识到加强数学教育与研究的紧迫性。事实上,国务院去年发布的《关于全面加强基础科学研究的若干意见》,就已提出要“加强基础科学研究,对数学、物理等重点基础学科给予更多倾斜”。

在国家层面,加强数学科学研究,最重要的是创设更宽松的政策环境。正如清华大学校长邱勇所说,基础研究的基础是自由探索,不能限定条条框框,不能过分预设结果,不能用项目指标来约束研究人员的探索。有研究指出,中国传统数学具有极端实用性倾向,这种倾向使中国传统数学具有“浓厚的技术研究色彩”而非严格意义上的科学研究,中国传统数学的发展也因此未能达到其应有的高度。现代基础科学的研究不

应当把为经济或技术服务作为最终目标。摒弃急功近利思维,在考核评价、经费支持等方面给与更大的研究自由,尊重数学学科发展的规律,更有助于做出原创性成果。

在社会层面,有关各方也要加强引导,让公众对数学教育、学习有更理性的态度。对于将数学学习等同于奥数的做法,要及时纠偏。数学家丘成桐曾经指出:“奥林匹克数学竞赛成就不了数学大国梦,数学不等于奥数,前者是做研究,后者是做题目,奥数做的是别人的题目,奥数班培养出来的只有应试能力,没有创新能力。”不妨多借鉴国外的成熟经验,用各种方式激发年轻人对数学的热情,毕竟,让年轻人热爱数学,是为数学科学发展培养后备人才的基础。

中央领导人曾说过,实施创新驱动发展战略必须筑牢基础研究这个基石,没有数理化等基础学科的“深蹲助跑”,就无法实现原始创新和核心关键技术突破的“起跳跨越”。期待中央在制定《方案》的基础上,尽快拿出更具体的加强数学教育与研究的举措,让更多人端正对数学的认识,让科技人员多出原创性、突破性研究成果。(叶志伟)

上半年3.7万人因违反中央八项规定精神被处理

新华社北京7月22日电(记者朱基钗)中央纪委国家监委网站22日发布数据显示,截至6月30日,2019年上半年全国查处违反中央八项规定精神问题26341起,处理37207人,其中给予党纪政务处分26234人。

最新公布的数据显示,2019年6月,全国查处违反中央八项规定精神问题6060起,处理8506人,其中给予党纪政务处分5944人。从月度数据来看,今年1至6月,全国查处违反中央八项规定精神问题数分别为5001起、3107起、3711起、4090起、4372起、6060起,处理人数分别为7303人、4304人、5143人、5767人、6184人、8506人。

从上半年查处的违反中央八项规定精神问题类型看,违规发放津补贴或福利6687起,违规收送礼品礼金6038起,违规公款吃喝3851起,违规配备使用公务用车3310起,大办婚丧喜庆2159起,公款国内旅游1209起,楼堂馆所违规问题733起,公款出国境旅游49起,其他问题(包括提供或接受超标准接待、接受或用公款参与高消费娱乐健身活动,违规出入私人会所、领导干部住房违规、违规接受管理服务对象宴请等问题)2305起。

2019年上半年,共有385名地厅级干部、3836名县处级干部,因违反中央八项规定精神被处理。

小微权力监督队



▲7月21日,施工方代表(左一)在给清凉峰镇坞甫村小微权力监督队的党员及村民代表介绍该村饮水工程的施工进度及质量把控。

从2018年开始,浙江省杭州市临安区清凉峰镇通过纪委专责监督、职能科室工作监督、村监委全程监督、党员代表日常监督,建构起四方有机统一的监督体系,并在每个村建立起由党员代表、村民代表组成的小微权力监督队,使村级事务“阳光运行”,确保村级小微权力规范运行。新华社记者徐昱摄

加强数学教育与研究正当其时

最近有两则与数学有关的新闻:一是中国队时隔4年再登国际数学奥林匹克竞赛冠军宝座,且6名队员全部摘得金牌;二是科技部、教育部、中科院、自然科学基金委共同制定《关于加强数学科学研究工作方案》。它们从不同的侧面证明:加强数学教育与研究正当其时。

数学是自然科学的基础,也是重大技术创新的基础,其重要性在人类发展历程中已经被充分证明。近年来,从人工智能、大数据到航空航天、国防安全,从生物医药、能源、海洋到金融、先进制造,诸多领域的重大科技突破都是以数学科学的发展和进步为基础的。

从某种程度上讲,数学实力直接影响着国家实力。有科研人员指出,美国科技实力雄厚,与其完善的数学研究布局密不可分;而中国在很多领域遭遇“卡脖子”困境,与数学等基础学科和研究的关系,提高数学科学研究水平,是提高我国国际竞争力的关键。