

拒绝“帽子多”，避免“一刀切”，谨防评用脱节

《关于深化项目评审、人才评价、机构评估改革的意见》三大焦点透视

新华社北京7月5日电(记者陈芳、胡洁、白国龙)克服唯论文、唯职称、唯学历、唯奖项倾向,使人才称号回归学术性、荣誉性本质;不将论文、外语、专利、计算机水平作为应用型人才、基层一线人才职称评审的限制性条件;对科研不端行为零容忍,完善调查核实、公开公示、惩戒处理等制度……近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于深化项目评审、人才评价、机构评估改革的意见》。一条条务实的改革举措,让广大科研人员倍感振奋。

5日,科技部有关负责人接受了新华社记者采访,就意见中的内容和特点进行解读。

破解评价导向问题

构建科学、规范、高效、诚信的科技评价体系

人才“帽子”满天飞、繁文缛节把手脚捆死、无穷的报表和审批耽误精力……一段时期以来,我国科技界“唯论文、唯职称、唯学历”项目多、帽子多、牌子多的现象仍然存在,名目繁多的评审评价让科技工作者应接不暇,科研人员总有许多难以言表的“烦心事”。

科技部政策法规与监督司司长贺德方介绍,多年来,我国科学技术进步法已确立了分类评价的原则要求,科技部等部门《关于改进科学技术评价工作的决定》等政策也作出了相关

规定,但作为部门层面的制度文件,在层次、力度上存在不足,规定也不够细化,正确的评价导向尚未完全树立,对科研工作的健康和可持续发展带来负面影响。

深化项目评审、人才评价、机构评估(“三评”)改革是推进科技评价制度改革的重要举措,是树立正确评价导向、优化科研生态环境的必然要求。贺德方表示,此次印发的意见以对项目、人才、机构的评价为重点推进评价制度改革,构建科学、规范、高效、诚信的科技评价体系,营造潜心研究、追求卓越、风清气正的科研生态环境,促进科技事业健康可持续发展,为建设世界科技强国提供有力支撑。

拒绝“帽子多”、避免“一刀切”

“三评”改革让科研人员吃下“定心丸”

贺德方介绍,此次印发的意见聚焦科研人员反映强烈的问题,从可操作出发,分别对项目评审、人才评价、机构评估工作提出了有针对性的改革举措,并对普遍适用于“三评”工作的监督评估和科研诚信建设措施作出了安排,共计4方面18项具体政策措施,真正让科研人员吃下“定心丸”。

在优化科研项目评审管理方面,对指南的编制与发布、评审规则的公开公平公正、评

审专家的选取使用、评审工作的质量效率、成果的评价验收与奖励、科技计划的绩效评估等方面均提出了改革举措,形成了覆盖项目评审全流程各环节的制度规范。

在改进科技人才评价方式方面,针对人才“帽子多”、标准“一刀切”、评用脱节等突出问题,坚持“干什么评什么”的分类原则,“评用结合、谁用谁评”,论文发表和引用排名等不作为限制性指标,扭转少数人急功近利、作风浮躁的问题,让作风和学风得到转变。

在完善科研机构评估制度方面,针对科研机构在职能定位、法人自主权、机构管理等方面存在的问题,创新性地从科研机构全面推行章程管理制度,建立以科技创新绩效为核心的中长期绩效评估制度,并对完善科技创新基地评价考核体系一并作出制度安排。

在加强监督评估和科研诚信建设方面,着眼规范“三评”行为、守住诚信底线,提出了建立覆盖“三评”活动全过程的监督评估机制和集教育、自律、监督、惩戒于一体的科研诚信体系。

突出实招硬招

发挥好科技评价指挥棒和风向标作用

贺德方介绍,此次印发的意见以树立正确

评价导向、净化科研风气、优化科研生态为目标取向,加快建立以科技创新质量、贡献、绩效为导向的分类评价体系,通过立规矩、建机制,提出了一系列改革实招硬招,充分发挥科技评价指挥棒和风向标作用,具有以下主要特点。

——针对性强。意见在深入调研、广泛听取意见、充分研究论证的基础上,精准设计改革举措,直击“三评”工作中存在的突出问题及其体制机制症结。比如评价数量化、唯论文、人才“标签化”、单位自主权不足、科研诚信缺失等科技界反映强烈的问题,在意见中均有针对性的改革举措。

——创新性。意见提出了一系列具有开创性的改革制度设计。比如,项目负责人科研背景核查制度,重大原创性、颠覆性、交叉学科创新项目非常规评审机制,人才项目申报查重及处理机制,高层次人才流动培养补偿机制等,政策亮点较多。

——可操作性强。意见突出实招硬招,便于基层理解执行,同时也可督查、可考核。比如明确规定,在项目申报和评审中,不把发表论文、荣誉性头衔、承担项目和获奖等情况作为限制性条件;中西部、东北老工业基地及欠发达地区等科研人员因政策倾斜因素获得的国家级人才称号、人才项目等支持,在支持周期内原则上不得跟随人员向东部、发达地区流转等。



这是7月5日在中集来福士海洋工程有限公司烟台基地拍摄的三座自升式海洋牧场平台。

当日,由中集来福士海洋工程有限公司建造的“东方海洋”号、“烟台东宇”号、“烟台东宇”号、“乳山华信”号三座自升式海洋牧场平台在山东烟台交付。本次交付的三座平台主要有海洋牧场管理、海洋环境与气象监测、海上值守瞭望、船舶停靠、海上观光垂钓等功能。

新华社发
(唐克摄)

三座『海洋牧场』烟台交付

吕梁山脱贫印象

仲夏时节,山西岚县社寨村一间破旧的窑洞里出出进进十分热闹。在这间窑洞里住了半个世纪的尹油梅老人搬到了县城,并分配到了一套50平方米的楼房。

尹油梅是岚县整村搬迁的最后一户。岚县整村搬迁共涉及1719户4008口人,尹油梅搬走了,岚县115个自然村整村搬迁也画上了句号。这个国家扶贫开发重点县正式告别了“一方水土养不好一方人”的尴尬。

尹油梅常常开玩笑把自己比喻为“山顶洞人”,住在山顶的土窑洞里,偌大的村子零散住着几户人家,山高沟深,鲜与外界交流,到最近的中心村都需要步行近一个小时,几个孤寡老人靠种着几亩口粮过日子。

社寨村村支书杨东波介绍,社寨村有66户145口人,常住在村的只有9户13口人,都是65岁以上的老人。搬迁后,村子实行同步拆迁,村里的房子,按房子的新旧程度、院子大小等综合评估后折算成钱,搬迁户根据实际情况还可以享受到拆迁补偿。

搬到县城不到半个月,尹油梅已经下定决心“再也不回去了”。半个月看了两场戏,在古稀之年能够有这样的生活让老人倍感欣慰;老人的重孙已经3岁了,但只见过几面,“以前不愿意拖累孩子,孩子们回村也不方便,现在能跟孩子们住得近点真好。”提起这些,尹油梅高兴得不拢嘴。

在尹油梅家中,电视、电饭锅、冰箱等一应俱全,而过去种地用的锄头、犁耙等工具则被尹油梅留在了村里,“种了一辈子地,再也不想种地了,也不想回去了,国家给了这么好的政策,现在生活好着呢。”尹油梅说。

岚县确立全县“十三五”整村搬迁规划,明确制定人口迁转、村庄销号、拆除腾退、土地林地流转和权益保障的稳步搬迁“五办法”,实施安置房建设、特色风貌整治、基础设施提升和公共服务完善“四配套”,按照人均住房面积不超过25平方米的标准,已建成安置房1575套,在县城和中心集镇现已安置1067户3043人,剩下的新房预计7月底全部完工。

岚县政府常务副县长岳利文介绍,在旧村开发上,岚县实施115个迁出村土地复垦增减挂钩、退耕还林、荒山造林、光伏项目“四覆盖”,计划土地复垦2580亩,用地指标交易可带动收益3.09亿元。计划建设85兆瓦19个光伏电站,将有7065户贫困户从光伏扶贫中受益。退耕还林、荒山造林10.98万亩,2017年完成退耕还林、荒山造林6.09万亩,县域森林覆盖率在“十三五”末将增长3.7个百分点。

而在另一边的宋家沟移民新村,62岁的刘林桃两口子觉得好日子从现在才真正开始,“能从土窑洞里搬出来,想都没敢想的事,国家的政策好,出了村子住哪里都方便,挣钱的办法多得很,不用国家扶我们也能脱贫呢。”刘林桃说。

刘林桃原来居住的口子村离宋家沟村只有十公里,但却需要翻过几座大山,“剩下的都是孤寡老人,种点口粮地,祖祖辈辈住窑洞,没啥盼头了。”刘林桃说。

现在刘林桃是宋家沟村出名的能人,“夏天卖凉粉,冬天卖豆芽,现在又张罗着卖自家做的粉皮,搬出来了天地宽,靠着手艺致富都能行。”

宋家沟村妇联主席李爱岚介绍,搬迁到宋家沟的都是深度贫困户,但是这些贫困户在宋家沟都找到了自己脱贫致富的方法。“有的贫困户在村里被安置了公益岗位,有的靠自己发家致富,许多在过去的穷山沟里实现不了的想法在这里都能找到施展舞台,这个移民村子真正成了致富村。”李爱岚说。

(记者王劲玉、孙亮全)新华社太原7月5日电

“收破烂”变身“高大上”

哈尔滨创新废品回收

据新华社哈尔滨7月5日电(记者强勇)点开手机小程序下单卖废品,附近的收废员很快上门,整个过程像收发快递一样方便高效。近期,一款名为“我来收”的废品回收软件在哈尔滨走红。

由哈尔滨供销物资集团公司研发的“我来收”平台软件今年1月投入使用,改变了长期以来走街串巷式的陈旧收废形式,上线仅半年用户已突破5万。

近年来,废品回收和再生处理成为很多城市探索的共性课题。哈尔滨市把收废品“触网”和绿色发展作为方向。供销物资集团公司总经理丁全胜说,“触网”不只是线上下订单、线上门收的单一模式,还延伸打造可再生资源产业链条,有助实现方便群众、提升行业水平、保护城市生态三方共赢。

2017年以来,哈尔滨市加快“互联网+废品回收”研发进度,进一步清理规范废品收购场所,堵住监管漏洞。城管、环保、供销社等部门联动,取缔城区私设废品收购站,对证照齐全的收购站分批搬迁,计划今年8月前全部迁出城市二环内区域。

“堵”的同时加强“疏”,提升行业服务群众和社会的能力。借助“互联网+”,供销物资集团公司以新兴流通业态引导传统废品行业转型。集团不再是单一的废品收购者角色,变为集收购、再生加工、销售为一体的行业运营者。

“互联网+”拓宽了收废渠道,打造出便捷实用的回收体系,废品被集中送到再生资源集散交易市场。截至目前,年处理能力120万吨的哈尔滨资源循环利用基地已建成投用。



▲7月5日,老人在福建省福州市长乐区营前街道长安村幸福院食堂免费就餐,食堂经费很大一部分来源于开展移风易俗节省下来的资金。近年来,福建省福州市各级纪检监察机关强力推进移风易俗工作,针对个别地方长期以来婚丧嫁娶盛行铺张浪费的现象,成立移风易俗督察组与重点村、镇挂钩,发挥基层党员的模范带头作用,极大遏制了这些地方铺张攀比之风,为百姓省下了“面子钱”,并将节省下的民间资金以捐款资助的方式投入更多社会公益事业,带动形成良好的社会风气。新华社记者宋为伟摄

吉林大学研究团队成果：

向日葵花盘提取物可抗痛风

新华社长春7月4日电(记者孟含琪、邹声文)记者近日从吉林大学了解到,吉林大学生命科学学院教授刘小波团队从向日葵花盘提取出抗痛风有效成分,这一成果已在《医药卫生》等国内专业医学刊物发表,并获得两项国家发明专利。

痛风是由于人体内嘌呤物质新陈代谢发生紊乱,尿酸合成增加或排出减少,造成高尿酸血症,重者可出现关节残疾和肾功能不全,与糖尿病在医学界并称为“不死癌症”。有数据表明,我国高尿酸血症患者人数已达1.7亿,痛风患者超过8000万人,每年正以9.7%的增长率迅速增加。

痛风暂时没有有效治疗手段和方法,国内外常用特效药多是抑制嘌呤代谢从而降尿酸,但这类治疗方式对尿酸盐结晶(痛风石)束手无策,病人的尿酸盐结晶在体内堆积越多,造成关节肿痛,严重危害人体健康。而且,大多现有治疗痛风的药物无法克服药物本身对服药者肝肾损伤的副作用。

“解决痛风需要突破三个难题:快速安全降尿酸,溶解痛风石,不伤肝不伤肾。”刘小波教授说。

历经5年的研发攻关,刘小波团队从盐碱地种植的向日葵花盘提取出生物碱、黄酮、蛋白小分子肽等活性成分。药理、药效分析表明,生物碱有治疗痛风作用,可特异性结合尿酸形成葵花碱尿酸复合物,经肝脏代谢后经肾脏排出体外,快速降低尿酸。

中国科学家：二氧化碳可长期深海封存

新华社华盛顿7月4日电(记者周舟)中国科学家研究发现,将二氧化碳埋在深海沉积物中,有望实现安全地永久封存。

这项4日发表在美国《科学进展》杂志上的研究介绍,深海封存二氧化碳所需设施类似于可燃冰开采使用的半潜式海上平台,二氧化碳注入有利于可燃冰开采,两者可以同时进行。

二氧化碳地质封存是降低温室气体含量

的重要手段之一,常规选址包括深部咸水层、废弃油气田、深部煤层等,但二氧化碳可能在地层中上浮,存在泄漏风险。

论文通讯作者、北京大学工学院院长张东晓对新华社记者说,深海封存充分利用了深海沉积物的高压、低温条件。在这种条件下,高密度的液态二氧化碳会引起负浮力,且二氧化碳会与水反应生成二氧化碳水合物,两个因素可

以阻碍二氧化碳在地层中上浮。

论文第一作者、北大工学院博士生滕益华说,与此前研究相比,这一研究考虑了地层中溶解组分及其水合物生成的影响,将二氧化碳深海地质封存从简单的概念模型提升至精确的物理过程模拟。研究成果有望使深海地质封存成为陆地封存之外的另一种可行选择。

有的注销功能层层隐藏,有的要手持身份证录视频

工信部回应半年后,一些App仍注销难

隐藏,要找到注销链接并不容易。在某短视频App,点击6层页面才能找到“如何注销账号”,得到的提示是拨打400客服电话咨询。在某购物商城App,经过5次点击可以找到“隐私政策”的条目,多次滑屏后会显示名为“账户注销须知”的附件,按照提示联系客服后,App中才弹出“注销申请”的链接。

有的App注销条件过多,要求用户证明“我是我”。某共享单车在审核注册时的手机号码、姓名后,要求提供“清晰的身份证人像照片”和“手持身份证人像与人脸的合照”。

某短视频App的注销条件更加苛刻,除了身份证正反面照片、手持身份证照片外,用户还被要求录一段短视频,视频中清晰展示身份证正反面信息,并发到指定邮箱,注明“本人自愿申请注销账号,明确知晓账号一旦注销无法找回”。面对如此复杂的注销条件,客服人员表示这是公司的规定,为了保障用户权益,确认是用户本人注销了账号。

注销账号不等于信息删除,面临被骚扰被盗窃等风险

记者采访发现,只要曾经注册过App,用户就将面临不少意外的烦恼。

一是频繁遭遇短信骚扰。停用某些App一段时间后,不少人都会收到以1069、1065等打头的号码发来的广告短信。按照提示回复退订后,语音全无,是否真正退订不得而知。

这种现象被业内人士称为“用户召回”,在使用某些App时,只要用户账号信息还在商家服务器上,运营商购买的第三方短信提醒或者相关服务还没到期,就无法彻底取消。

二是个人账户被盗用。今年以来,因更换手机号却未注销相关App账号,导致财物损失的事件频频见诸报道。今年3月,江苏镇江的刘女士发现银行卡被盗刷5万多元。民警调查发现,是因为她4年前更换手机号时未注销相应的支付宝账号。

三是部分用户换新手机号后,不得不为旧手机号继续缴费。郑州工作的刘先生两年前曾在太原生活,他常使用的多款App都是用太原的手机号码注册的。由于账号注销难,为了不影响到日常使用,他每月仍在为旧手机号缴费。

加强对App服务商监管,提高处罚力度

值得注意的是,注销账号不等于信息被删除了。北京邮电大学教授曾剑秋认为,真正意义上的注销,需要从服务器上清除用户所有的历史操作记录,但目前注销的行业标准并不明晰。一些App服务商存在“以关代销”的情况,即让这个账号失效不能访问。对用户来说,数据无法访问就等于账号被删除;对于企业来说,这些数据仍能用来获取商业利益。曾剑秋表示,账号注销在技术上并不难,

但由于当前市场多是以用户数据量对企业进行估值,所以企业普遍不愿意减少用户数量。

中国互联网络协会研究中心秘书长吴沈括认为,目前针对App服务商的相关法律法规仍存在指向性、针对性不足的问题。

《电信和互联网用户个人信息保护规定》第九条第四款明确规定:“电信业务经营者、互联网信息服务提供者在使用用户终止使用电信服务或者互联网信息服务后,应当停止对用户个人信息的收集和使用,并为用户提供注销号码或账号的服务。”

然而,违反上述规定需承担的法律

责任为:“由电信管理机构依据职权责令限期改正,予以警告,可以并处一万元以上三万元以下的罚款,向社会公告;构成犯罪的,依法追究刑事责任。”吴沈括认为,如此低的违规成本恐难以起到切实有效的震慑作用。

今年5月起,推荐性国家标准《信息安全技术个人信息安全规范》正式实施,要求个人信息控制者应向个人信息主体提供能够访问、更正、删除其个人信息,以及撤回同意、注销账号等方法,并强调该方法应“简便易操作”,且注销账号后,应删除其个人信息或做匿名化处理。

一名参与制定标准的专家坦言,这一规范是推荐性标准而非强制性标准,不具备法律强制力。要想让规范对企业切实起到监管作用,需要增强标准的规范性、强制性,同时要加强对违法、违规行为的追责。



据新华社北京7月5日电(记者梁晓飞、杰文津、王劲玉、张爽)今年年初,工业和信息化部曾对部分App账号注销难问题明确回应,要求电信业务经营者、互联网信息服务提供者在用户终止使用服务后,停止对用户个人信息的收集和使用,并为用户提供注销号码或账号的服务。

半年过去了,记者调查发现,一些App对用户注销仍设置障碍,有的将注销功能层层隐藏,有的则要求用户手持身份证录视频,证明“我是我”。

记者实测:一些App仍难注销,为留住用户手段五花八门

记者日前选取10余款此前媒体曝光无法注销、注销难的热门App进行测试,发现与年初相比,大多数App都表示可以提供注销服务,但真正注销起来却仍然比较难。

有的App提交信息后等待审核,审核时间1个工作日至10个工作日不等;有的App由于种种原因注销失败;还有一些App提出的注销条件涉及个人隐私,记者被迫放弃了注销。

测试发现,不少App的账号注销功能层层

『山顶洞人』出山记