

简明新闻

●2016年,全国计划新开工棚户区改造600万套。1月至7月,已开工467万套,占年度目标任务78%,完成投资8211亿元
●日前,经中共中央批准,中共中央纪委对第十八届中央委员,第十二届全国人大教育科学文化卫生委员会原副主任委员、辽宁省委原书记王珉严重违纪违法进行了立案审查
●2015年,全国耕地面积维持在20.25亿亩
●7月份,我国自然灾害以洪涝、台风和地质灾害为主。各类自然灾害共造成全国7018万人次受灾,612人死亡
●我国物探船完成首次北冰海海域地震勘探作业(均据新华社)

身份证新规出炉

冒用他人证件将入“黑名单”

新华社北京8月10日电 公安部、中央综治办、发展改革委、工业和信息化部、人力资源社会保障部、住建部、交通运输部、中国人民银行8部门近日联合发布《关于规范居民身份证使用管理的公告》,以更好地维护公民合法权益,保护公民个人信息安全,提高公共服务水平,加快推进社会信用体系建设。
居民身份证是我国公民的法定身份证件。针对公民使用居民身份证事宜,公告明确以下内容:
——公民应当依法申请领取、换领、补领居民身份证。
——公民应当依法使用居民身份证,不得出租、出借、转让居民身份证。
——公民应当增强居民身份证安全保护意识,妥善保管居民身份证,防止丢失、被盗。
——登记指纹信息的居民身份证可以有效防止他人冒用,有利于保护公民个人信息安全,有利于社会信用体系建设。公民可积极主动到公安机关申请换领登记指纹信息的居民身份证。
公告也对国家机关或者有关单位工作人员应当认真履行居民身份证核查义务,严格落实人、证一致性核查责任。不依法履行核查义务致使公民合法权益或公共利益遭受损害的,依照有关规定追究责任。
——国家机关或者有关单位的工作人员在履行职责或者提供服务过程中,应当当场核查居民身份证的人、证一致性,不得擅自记录居民身份证记载的公民个人信息。
——国家机关或者有关单位及其工作人员不得擅自复印、扫描居民身份证,不得扣留或者抵押公民的居民身份证。
——国家机关或者有关单位应当建立健全公民个人信息安全管理,对在履行职责或者提供服务过程中获得的公民个人信息严格保密。对单位内部建立的公民个人信息存储系统,要严格设定查询权限,严格控制知悉范围;要强化技术防护措施,严防信息泄露或者被窃取。
——国家机关或者有关单位要建立不良信用记录人员“黑名单”制度,对冒用他人居民身份证的个人,要列入不良信用记录“黑名单”库,并建立信息共享机制,在履行职责或者提供服务时进行必要限制,推动落实联合惩戒机制。
公告明确,欢迎广大群众积极向公安机关和有关部门检举伪造、变造、买卖、冒用居民身份证以及泄露、窃取、买卖、冒用公民个人信息等违法行为,公安机关将依法予以严厉打击。公告自发布之日起实施。



北京市加快推进“煤改电”工程

8月10日,技术人员用无人机观测东芦各庄的农村用线路改造。按照北京市实施电能替代改善首都大气环境的部署,国家电网北京市电力公司将在2016年采暖季前完成全市463个村、22个街道共计18.9万户的“煤改电”建设任务。2017年10月底前完成50.2万户“煤改电”工程,确保北京市平原地区基本实现“无煤化”。 新华社记者 李欣 摄

新华垸发生溃口

华容县检察院立案侦查

新华社长沙8月10日电(记者 帅才)记者从岳阳市检察院和华容县委宣传部获悉,近期,华容县人民检察院完成对新华垸溃口事件中相关国家工作人员涉嫌玩忽职守一案的立案侦查和案情初步调查工作。
华容县位于洞庭湖腹地,境内水网密布,被称为“头顶长江水,脚踏洞庭波”的水乡。7月10日,新华垸的治河堤南堤红旗闸管身新老土结合部位发生渗漏,随后险情迅速恶化,最终在10时57分堤身下沉并溃口,滔滔洪水冲入新华垸。
据华容县委宣传部介绍,7月10日,华容县新华垸溃口给群众造成重大财产损失,受灾面积达2900多公顷,受灾人数达27488人。
据悉,为查清原因,严查溃口事件背后的渎职渎责行为,7月20日,华容县人民检察院成立专案组,深入灾区进行认真初查,询问走访了大量当地群众和相关当事人,翔实掌握了第一手证据材料。
据华容县委宣传部介绍,目前,案件在进一步侦查之中。

城区大面积停水

南昌检察机关启动调查程序

新华社南昌8月10日电(记者 赖星)记者10日从南昌市民检察院获悉,南昌市检察机关已启动重大事故调查预案,对8月6日南昌城区大面积停水事件发生原因和责任人员介入调查。
南昌市人民检察院介绍,8月6日20时15分,由于青云水厂线路出现故障导致停产,致使南昌城区出现大面积停水,给全市企业生产和群众生活带来严重影响。针对事件的发生,南昌检察机关立即启动重大事故调查预案,对事件发生原因和责任人员介入调查。

我国吹响进军精准医学号角

打造人类基因组计划“续集”

据新华社北京8月10日电(记者 李斌 熊争艳 王敏)今年以来,伴随中科院、科技部、国家卫计委、国家食药监总局等部门公布有关重大科研计划和政策举措,中国吹响了进军“精准医学”乃至生物经济时代的号角。
进入21世纪,伴随基因组研究的深入,高通量测序技术“超摩尔定律”式的发展,人类对生命有了崭新的认识,2015年,美国提出实施精准医学计划,在全球引起强烈反响。英、法等国纷纷推出一系列研究计划。
“人类基因组测序技术的革新,分子影像、手术导航和微创技术等生物医学分析技术的进步以及大数据分析工具的出现,都推动了精准医学时代到来。”北京大学医学部主任詹启敏院士说。
“精准医学计划是人类基因组计划的‘续集’。”中科院北京基因组研究所原所长于军教授说。
进入2016年,中国有关部门加快行动:中科院宣布启动中国人基因组精准医学研究计划;作为新型健康技术惠民工程,国家发改委办公厅批复在全国建设27个基因检测技术应用示范中心;国家卫计委近期公布“临床用单细胞组学技术研发”等61个进入“精准医学研究”重点专项的项目清单。
不少地方就精准医学作出部署:湖南、贵州等地出台了支持或者促进基因检测技术应用的政策措施,推动基因检测技术在重大疾病防治上的应用。

第三方基因检测机构涌现,高校、研究所和临床医院纷纷成立精准医学中心,投资机构积极参与……精准医学热席卷神州大地。临床上,精准医学正从大规模的无创产前检测、遗传病检测向肿瘤、心血管、风湿免疫等领域延伸……
要更多了解基因如何影响疾病,掌握的基因组数据越多越好。3月20日,华大基因宣布完成全球第一个100万例无创产前检测,样本来自62个国家和地区。“这是全球基因技术临床应用的第一个百万,帮助避免了1.4万余个遗传缺陷儿的出生,标志着我们向‘基因科技造福人类’的目标又迈进了一大步。”华大基因股份有限公司执行总裁尹烨说。

“没有精准检测,何来精准医疗?”国家卫计委临床中心副主任李金明教授说,近年来,我国制定了一系列个体化医学检测管理办法及相关指南,并对实验室质量进行了评价。
“我国其实早在‘十一五’时期就布局了相关研究,包括863计划实施的肿瘤基因组、疾病分子分型和分子分期等项目。”詹启敏说,目前我国基因组学和蛋白质组学研究位于国际先进水平,分子标志物、大数据等技术发展迅速。
多位专家指出,精准医学目前只是起步,中国仍需加强顶层设计,尤其是亟待提升自主创新能力、共享临床研究资源、完善政策法规。

多地曝出假盐毒盐大案

22年“盐管”难在哪?



加工现场查获假盐240箱,总计假冒食盐逾35吨,更有不明数量的假盐已售出……因使用工业用盐伪造食用碘盐并进行售卖,石家庄市曹某近日被依法批准逮捕。
近几年来,广东、浙江、江苏、河南、山西接连曝出假盐、毒盐大案,贵州甚至查出“牲畜用盐卖给人用”。记者梳理发现,国内的假盐案件至少可以追溯到1994年,层层监管为何难挡假盐泛滥?

假冒食盐真假难辨

今年4月12日,石家庄市公安局、石家庄市盐政管理处联合侦破了一起工业盐冒充食用碘盐的案件,犯罪嫌疑人曹某后被检察机关以涉嫌生产、销售不符合安全标准的食品罪逮捕。
石家庄市桥西区检察院检察官秦昕介绍,曹某最开始只是将从他处批发来的私盐放在自己摊位上销售,在尝到甜头后,专门从山东购置了成袋的工业用盐以及印有“中盐河北盐业专营有限公司”“河北省著名商标”“海晶”“绿色碘盐”等字样的包装袋、包装箱,更买来封包机、打包机等工具。

警方和盐政部门在现场搜查发现,半成品工业盐共计13.5吨,成品包装盐多达240箱,合计查获假冒食用盐35吨。这半年间,更有数量不明的假盐流向了普通市民的餐桌。
业内人士指出,工业盐包括亚硝酸盐和含有亚硝酸盐的工业氯化钠等,成人摄入0.2-0.5克亚硝酸盐即可引发中毒,摄入3克即可致死。
多起假盐案中,假盐整体包装条喷码、安全标志一应俱全,除了袋面的折印外,与正规食盐外观无异,消费者几乎无法分辨。

假盐流入17省市

记者梳理发现,有关假盐的案件报道至少可以追溯到1994年。近3年各地公开报道的假盐刑事案件有数百起,涉及至少17省市。其中,2015年江苏警方破获的案件中有超过20000吨假盐流入北京、天津、山东等地。为何制假售假食盐的违法犯罪不断抬头、愈演愈烈?
——造假成本低,利润巨大。市场上工业用盐每吨售价只要400元左右,

劣质工业用盐的价格更低,相比之下,食用盐每吨市场价超过4000元。单在石家庄工业用盐制假售假一案中,制假假盐每吨的利润高达9倍,此前贵州曝出“牲畜用盐卖给人用”案件,部分假劣食盐的利润可达20倍。
——制假门槛低,原料易得。秦昕介绍,制假分子在破旧厂房里对袋装的工业盐拆开后,先用塑料桶进行大致称量,再用封包机和外观精美的“食用碘盐”包装袋进行包装。专家表示,目前市场上用于假冒食盐的主要是精制工业盐、畜牧盐,也有用于饲料添加剂和印染助剂的盐类。
——多窝点多模式制假,呈现团伙化、规模化趋势。在哈尔滨警方破获的案件中,嫌疑人拥有6个分散在多处、的制假、包装和仓储窝点。而在广州警方查获的案件中,制假团伙采取“速战速决”的加工模式,收取订单当天进货,深夜加工包装,即时出货,并且20多天就转换一次制假窝点。
——产销“一条龙”,涉及地域广。在2015年涉及7省市的特大工业盐冒充食盐案中,涉案团伙不仅通过传统的分销网络和互联网售卖,更勾结长途客运司机将假盐销往外地。

监管漏洞亟待填补

业内人士指出,22年难堵假盐上餐桌的背后,是亟待填补的监管漏洞。
据介绍,饲料添加剂氯化钠用于生产饲料和养殖牲畜,属农业部门主管,而

根据《食盐专营办法》《食盐加碘消除碘缺乏危害管理条例》的规定,畜牧盐又属食盐专营的范畴。多头管理往往造成市场监管上的漏洞。
据石家庄盐业部门负责人介绍,除了多头管理,劣质盐尤其容易脱离监管。“对于那些不宜食用的普通工业盐,即不是以亚硝酸钠为主要成分、小剂量就能致死的盐类,国家对其管理更为‘宽松’,多数流向了农村、乡镇地区的市场。”
相关人员向记者表示,《盐业体制改革方案》将于2017年1月1日起实施,取消食盐定点生产企业只能销售给指定批发企业的规定,取消对小工业盐及盐产品进入市场的各类限制,放开盐产品市场和价格等,这些重大改革措施即将落实,食盐业竞争将会加剧。要警惕生产、经销商为增强价格竞争力,降低质量标准。
业内人士认为,要从源头上保障食盐的质量安全,还须实行更高标准、更加严格的食盐生产管理。目前食盐生产标准相对较低,为适应社会对卫生、环保等方面的要求,要按照与其他食品一样甚至更高的卫生标准来规范食盐生产。
据悉,目前石家庄一案仍在进一步侦查中,检察机关将继续引导公安机关侦查取证,依法从严从快打击涉盐违法犯罪活动。(新华社北京8月10日电)

新闻聚焦

不畏浮云遮望眼 只因我是雷达星

——“天眼”少年飒(SAR)和他的高分家族



高分专项工程高分三号卫星成功发射。新华社发

我是高分三号卫星,今天是我“出山”的日子。素有“金牌火箭”之称的长征四号丙运载火箭已经成功把我送入距地755公里的太阳同步轨道。
出发前,师父唤着我的小名说:“飒(SAR),一定要为‘高分家族’的荣耀,破了那‘障眼法’。”
在人造卫星界,通信、导航、遥感是卫星应用最主要的三大流派。师父常说,我们高分家族与“北斗”齐名,“北斗”是“导航派”,而我们属于“遥感派”,是帮助人们从天上观测地面、海面的“眼睛”。
已经“出山”在轨工作的兄弟们个个是好眼力。大哥高分一号中高分分辨率和宽幅成像能力兼备,视野广

阔,一眼下去覆盖800公里,4天可完整观测地球一遍。
二哥高分二号目光锐利,比大哥看得更清晰细致,空间分辨率可达0.8米,将中国遥感卫星空间分辨率带进“亚米时代”。
四弟高分四号抢在我前头“出山”。他不像大哥二哥那样在600至700公里的近地轨道环绕地球“奔跑”,而是站在距地36000公里的地球同步轨道上相对静止地驻留凝视,可以对某一目标区域持续观测。我后面还有几位兄弟,不久的将来也会陆续“出山”,大家可以拭目以待。
高分家族“登高望远”,用“火眼金睛”凝视地球,在国土、林业、农业、海洋、环保、气象、水利、减灾、住建、

交通、国家安全等多个行业领域“大显身手”。
但在我前面“出山”在轨的兄弟都是光学成像遥感卫星,当云、雾、雨、雪、霾、黑夜使出“障眼法”时,他们的“眼睛”就力不从心。所以师父把我炼成了“雷达星”。高分家族里只有我不惧“障眼法”,因为我是“天眼工程”里唯一一颗没有“眼睛”的卫星。
像黑夜里,蝙蝠发出超声波感知周围环境,我是靠合成孔径雷达(SAR)发射微波主动观测。正是与众不同的天赋,使我能全天时、全天候观测成像,无论白天或黑夜、晴空或雷雨多云,都可以随时对地成像。(据新华社太原8月10日电)



全国铁路首个移动支付系统上线

8月10日,旅客在上海虹桥火车站的线上支付体验厅购物。
当日,全国铁路首个统一收银平台的移动支付系统在上海虹桥火车站成功上线,上海虹桥火车站的100多家门店,以及上海铁路局开行的20趟京沪高铁列车同时开通支付宝支付、微信支付、银联支付等移动支付平台。 新华社记者 陈飞 摄