

食药监总局:今年重点抽检农药残留等问题

新华社消息 1月5日,记者从国家食品药品监督管理总局获悉,对农药、兽药残留、重金属及环境污染等因素引起的食品安全问题,以及与老百姓紧密

相关的餐饮食品,食品药品监管部门将加大抽检力度和频次。

根据食药监总局日前印发的《2017年食品安全抽检计划及要求》,各省级

食品药品监管部门要重点组织开展对中小学及幼儿园食堂、学校周边、城乡结合部等场所的抽检;市、县级食品药品监管部门除重点对本地区市场销售的蔬

菜、水果的农药残留,畜禽肉、水产品的兽药残留等进行抽检外,要加大对“小餐饮”“小作坊”“小摊贩”的抽检力度。

根据抽检计划及要

求,2017年食品安全抽检计划涵盖33大类食品、132个食品品种、203个食品细类,共抽检127.59万批次。总局本级抽检3.14万批次,其中计划性抽检2.7万批

次,专项抽检0.44万批次。抽样场所以大型连锁超市、大型商场、大型批发市场等为主,网购食品以大型网络平台为主。

(陈聪)



鸡年特种邮票

1月5日,工作人员在重庆杨家坪步行街举行的首发仪式上展示鸡年特种邮票《丁酉年》。当日,中国邮政发行《丁酉年》生肖特种邮票一套两枚,由著名艺术家韩美林创作,分别为“意气风发”和“丁酉大吉”,全套邮票面值2.40元。

摄影/新华社记者 唐奕

两高:不愿回国受审视为逃匿

《法制晚报》消息 1月5日,最高法、最高检发布《关于适用犯罪嫌疑人、被告人逃匿、死亡案件违法所得没收程序若干问题的规定》,《规定》从客观和主观两个方面对“逃匿”进行了界定。客观方面为“犯罪嫌疑人、被告人潜逃、隐匿”,主观方面则为“逃避侦查和刑事追究”。

犯罪嫌疑人、被告人离开居住地、工作地,逃避侦查和刑事追究的,属于最典型的“逃匿”情形;犯罪嫌疑人、被告人未离开居住地、工作地,在原地隐匿起来逃避侦查和刑事追究的,亦属于“逃匿”情形;犯罪嫌疑人、被告人逃避侦查和刑事追究逃匿境外,因各种原因不愿回国受审的,亦应视为“逃匿”情形。

《规定》也明确了“违法所得”认定的3种情形:一是通过实施犯罪直接或者间接产生、获得的任何财产,应当认定为“违法所得”;二是违法所得已经部分或者全部转变、转化为其他财产的,转变、转化后的财产应当视为“违法所得”;三是来自违法所得转变、转化后的财产收益,或者来自与违法所得相混合财产中违法所得相应部分的收益,应当视为“违法所得”。

(李洪鹏)

去年全国处分41.5万人 省部级干部76人

新华社消息 中央纪委网站5日通报2016年全国纪检监察机关纪律审查情况,去年全国纪检监察机关共立案41.3万件、处分

41.5万人,有76名省部级干部被处分。

2016年,全国纪检监察机关共接受信访举报253.8万件次,处置问题线

索73.4万件,谈话函询14.1万件次,立案41.3万件,处分41.5万人(其中党纪处分34.7万人)。处分省部级干部76人,厅局级干部

2700余人,县处级干部1.8万人,乡科级干部6.1万人,一般干部7.6万人,农村、企业等其他人员25.6万人。

连接宁蒙甘 干武二线铁路开通

新华社消息 记者从兰州铁路局获悉,经过两年多建设,连接宁夏、内蒙古、甘肃三省区的增建干塘至武威南二线铁路近日全线开通运营。

干塘至武威南二线铁路东起宁夏中卫市干塘

镇,经内蒙古阿拉善左旗、甘肃省景泰县、古浪县,西至武威市凉州区武威南镇,设干塘、乌兰敖包、郭家窑、大嘴子、谭家井、黑冲滩、土门子、园墩、上腰墩、武威南10个车站,全长172.2公里,其中增建二线

167.6公里,为国铁I级自动闭塞双线铁路,设计行车速度120公里/小时,途经腾格里沙漠边缘与既有的干武线并行。

干武铁路是西北铁路网的重要组成部分,通过兰新线与新疆和甘肃河西

地区沟通,通过包兰线与宝中线、京包线、红会支线与太中银铁路相连。干武二线工程是畅通我国西北和华北、华东、东北货物大通道的主要区段,其开通运营使我国西北铁路网更加完善。

(王衡)

【相关新闻】

全国运行最长高铁G403首发

《法制晚报》消息 新列车运行图1月5日实施。当日,随着北京西-昆明南G403/4次列车的正式开行,以此为标志不仅远处西南边陲的云南省也纳入到全国高速铁路网,同时也诞生了中国铁路

运行交路最长的高铁列车。

记者从北京铁路局获悉,随着“1.5”全国铁路新列车运行图的实行,铁路开行旅客列车总数已达3570.5对,其中动车组列车2332.5对。北京铁

路局始发终到列车606对,分别为:高铁动车组列车362.5对,普速列车243.5对,高铁动车组占总数的60%。

以G403/4北京西-昆明南为例,全程运行2760公里,运行时间12小时53

分,比原最快直达特快列车运行时间压缩近21小时,不仅使高铁运能得到进一步释放,同时在即将到来的春运为人民群众探亲访友、休闲度假,也提供了更多选择和选项。

(罗晓静)

我国快递每天服务超过2.5亿人次

新华社消息 记者1月5日从国家邮政局获悉,2016年,我国快递日均服务超过2.5亿人次,支撑网络零售额超过4万亿元,占社会消费品零售总额比重达到12.5%,新增就业20万人以上。

国家邮政局局长马军胜说,邮政快递基础设施建设、快递下乡等7项重点内容已经纳入国家规划纲要。今年,将实施放心消费工程,打造放心消费的样板示范,专项治理违规操作等侵害消费者合法权益行为。目前,全国快递服务网点乡镇覆盖率超过80%。

据国家邮政局统计,2016年,我国快递业务量完成313.5亿件,同比增长51.7%;业务收入完成4005亿元,同比增长44.6%。

(赵文君)

我国科学家着手绘制全月球地质图

新华社消息 1月5日,记者从吉林大学了解到,目前我国科学家正加快绘制1:250万比例尺的全月球地质图,帮助人类更清晰地认识月球。

2016年12月,来自吉林大学、中国地质大学等5所高校和科研院所的月球及地质科学领域相关专家在长春召开了“1:250万月球数字地质图编研”和“1:250万月球构造纲要图编制”实施方案研讨会,为绘制月球地质图和构造纲要图制定标准。中国月球探测工程首任首席科学家、中国科学院院士欧阳自远告诉记者,项目的主要任务是绘制1:250万的全月球地质图及分图。全月球地质图是一张涵盖了全月球的地质、构造、岩石类型等要素时空分布信息的综合性图件,反映月球从古到今的演化过程。分图就像是地球的铁路路线图、航空路线图一样,反映了某项信息,对于月球而言就是构造纲要图、岩石类型分布图等。

据了解,项目计划于2018年绘制出草图,2020年前正式出版发行。

(孟含琪)