

国务院印发《“十三五”国家食品安全规划》和《“十三五”国家药品安全规划》

保障饮食用药安全 推进健康中国建设

杨振宁姚期智 放弃外国国籍转为中科院院士

记者从中国科学院学部工作局了解到,中国科学院外籍院士杨振宁和姚期智两位教授已依照《中国科学院章程》和《中国科学院外籍院士转为中国科学院院士暂行办法》正式转为中国科学院院士。

2016年底,已放弃外国国籍成为中国公民的中国科学院外籍院士杨振宁和姚期智两位教授先后提出,希望根据《中国科学院章程》规定转为中国科学院院士。

因外籍院士提出转为中国科学院院士在学部历史上是首次,无先例和程序可循,中科院学部主席团高度重视,经审慎深入研究,专门制定了《中国科学院外籍院士转为中国科学院院士暂行办法》。按照新制订的程序和规则,杨振宁院士加入中国科学院数学物理学部,姚期智院士加入中国科学院信息技术学部。中国科学院院士目前人数为754位,外籍院士人数为78位。

杨振宁院士,20世纪五六十年代先后创立“杨-米尔斯规范场”论和提出“杨-巴克斯特方程”,因与李政道共同提出弱相互作用中宇称不守恒原理而获1957年诺贝尔物理学奖。

姚期智院士,长期从事计算机科学和量子信息科学研究,创建通讯复杂性和伪随机数生成计算理论;奠定现代密码学基础,在基于复杂性的密码学和安全形式化方法方面有根本性贡献;解决线路复杂性、计算几何、数据结构及量子计算等领域的开放性课题并建立全新典范,2000年获得计算机科学领域最高奖图灵奖。

据了解,多年来,中国科学院学部不断推进建设“院士大家庭”,以学部的光荣传统和历史贡献凝聚院士群体,不断为国家重大决策咨询、前沿科技发展引领做出更大贡献。随着我国科技、经济社会各方面不断取得巨大进步,中国科学院学部的凝聚力和影响力在国内外不断提升。

新型科技成果评价 将由市场“唱主角”

科技成果评价是科技成果转化重要环节,过去一直由政府科技主管部门对科技成果进行鉴定。21日,记者从科技部获悉,科技部已正式废止科学技术成果鉴定办法,各级科技行政管理部门的科技成果评价工作,将由委托方交给专业评价机构执行。这意味着,我国正探索 and 建立以市场为导向的新型科技成果评价机制,新型科技成果评价将由市场“唱主角”。

科技部创新发展司司长许倬表示,按照国务院此前有关部署,按照依法行政、转变职能、加强监管、优化服务的原则,明确科技成果鉴定要改变管理方式,科技成果评价工作由委托方委托专业评价机构进行,由行业组织或中介机构实行自律管理。

在业内人士看来,以往由政府科技主管部门单独鉴定“是否”为科技成果,鉴定标准难统一。许倬表示,由第三方专业机构取代主管部门进行成果评价,可以更好地发挥政府在促进科技成果转化中的作用,进一步“简政放权”。

专家提出,科技成果转化更多是一种市场行为,但同时也需要政府的引导与支持,要统筹用好“有形之手”和“无形之手”,让各类市场主体能真正行动起来。(以上均据新华社)

(上接第1版)坚持以推进供给侧结构性改革为主线,适度扩大总需求,加强预期引导,深化创新驱动,全面做好稳增长、促改革、调结构、惠民生、防风险各项工作,保持经济平稳健康发展和社会和谐稳定,以优异成绩迎接党的十九次全国代表大会。

会议指出,实现今年经济社会发展目标任务,要稳定和不断完善宏观经济政策,继续实施积极的财政政策和稳健的货币政策,加强产业、区域、投资、消费、价格、土地、环保等政策协调配合。要深化重要领域和关键环节改革,以创新引领实体经济提质增效升级,释放国内需求潜力,增强内生发展动力,深入推进“三去一降一补”,力争取得更大成效。要推进农业供给侧结构性改革,促进农业稳定发展和农民持续增收。要积极主动扩大对外开放,打造国际合作竞争新优势。要加强生态环境保护,推动绿色发展取得新突破。要保障和改善民生,加强社会建设。要全面加强政府自身建设,更好为人民服务。

会议指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视巡视工作,对加强和改进巡视工作作出了一系列重大决策部署。中央巡视工作已开展十一轮,巡视了247个党组织,完成对省市区和新疆生产建设兵团、中央和国家机关、国有重要骨干企业、中央金融单位的全覆盖。巡视工作聚焦坚持党的领导、全面从严治党,以“四个意识”为政治标杆,以党章党规党纪为尺子,坚定“四个自信”,突出问题导向,查找政治偏差,发挥了政治“显微镜”和政治“探照灯”作用,工作成效明显。中央和国家机关在党和国家政治生活作为加强党的建设的的基础性工作抓紧抓实抓牢,采取有力措施解决“灯下黑”问题。要加强对巡视整改情况的督查,把责任压实给党组(党委)书记,条条要整改,件件有着落。要保持政治定力,坚定不移深化政治巡视,发挥标本兼治战略作用。

会议指出,开展“两学一做”学习教育,是坚持思想建党、组织建党、制度治党紧密结合的有力抓手,是不断加强党的思想政治建设的有效途径,为新形势下落实全面从严治党要求积累了成功经验。推进“两学一做”学习教育常态化制度化,对习近平总书记系列重要讲话精神武装全党,确保全党更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,不断开创中国特色社会主义事业新局面,具有重大而深远的意义。各级党组织要把推进“两学一做”学习教育常态化制度化作为全面从严治党的战略性、基础性工程,履行主体责任,抓常抓细抓长。要把思想教育作为第一位的任务,教育引导广大党员特别是各级领导干部不断改造自己,提高思想政治觉悟。要突出分类指导,联系思想工作实际经常查找和解决问题。领导干部特别是各级领导干部要带头学、带头做,党委(党组)中心组学习要把“两学一做”作为主要内容,各级党员干部要当好表率。要发挥党支部教育管理党员的主体作用,把“两学一做”纳入“三会一课”等基本制度,融入日常,抓在经常。每年要对开展“两学一做”学习教育情况进行评估总结,一级抓一级,层层抓落实。

检验检测机构达到国家相应建设标准;执业药师服务水平显著提高,每万人口执业药师数超过4人,所有零售药店主要管理者具备执业药师资格,营业时有执业药师指导合理用药。规划提出了加快推进仿制药质量和疗效一致性评价、深化药品医疗器械审评审批制度改革、健全法规标准体系、加强全过程监管、全面加强能力建设等5项主要任务。

规划要求加强政策保障,合理保障经费,强化综合协调,深化国际合作。地方各级人民政府要根据确定的发展目标和主要任务,将食品药品安全工作纳入到重要议事日程和本地区经济社会发展规划。各有关部门要按照职责分工,细化目标,分解任务,制定具体实施方案。

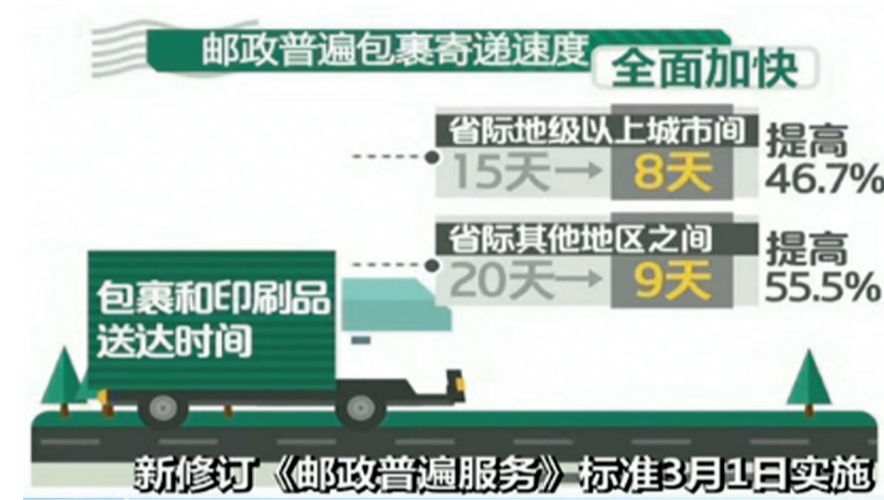
到2020年,食品安全抽检覆盖全部食品类别、品种,国家统一安排计划、各地区各有关部门每年组织实施的食品检验量达到每千人4份;农业污染源得到有效治理,主要农产品质量安全监测总体合格率达到97%以上;食品安全现场检查全面加强,对食品生产经营者每年至少检查1次;食品安全标准更加完善,产品标准覆盖所有日常消费品,限量标准覆盖所有批准使用的农药兽药和相关农产品;食品安全监管和技术支撑能力得到明显提升。规划明确了包括全面落实企业主体责任、加快食品安全标准与国际接轨、完善法律法规制度、严格源头治理、严格过程监管、强化抽样检验、严厉处罚违法违规行、提升技术支持

能力、加快建立职业化检查员队伍、加快形成社会共治格局、深入开展国家食品安全示范城市创建和农产品质量安全县创建行动等11项主要任务。

《“十三五”国家药品安全规划》提出,“十三五”期间,要实现药品质量进一步提高,分期分批对已上市的药品进行质量和疗效一致性评价;药品医疗器械标准不断提升,制修订完成国家药品标准3050个和医疗器械标准500项;审评审批体系逐步完善,实现按规定时限审评审批;检查能力进一步提升,使职业化检查员的数量素质满足检查需要;监测评价水平进一步提高,药品定期安全性更新报告评价率达到100%;检验检测和监管执法能力得到增强,药品医疗器械检

包裹将在城市投递入户

邮政普遍服务新标准下月实施



据邮政相关规定,邮政普通包裹重量不超过10公斤。

新标准规定,每个县级行政区内应至少有一个开办国际及港澳台邮件业务的邮政营业场所,每个乡、镇至少有一个提供包裹领取服务的邮政营业场所,解决了群众反映的部分乡镇营业场所只提供收寄服务的问题。

在保护用户权益方面,新标准增加了公示营业时间、邮件时限,细化了用户投诉规定,用户投诉答复结果时限由现行标

据邮政相关规定,邮政普通包裹重量不超过10公斤。

马旭林说,新标准丰富邮政局所服务内容,严格查询赔偿程序等,将较好地改进用户的用邮体验,提高邮政普遍服务产品的吸引力。

准规定的30个工作日缩减为15日。为保障寄递安全,新标准增加了对用户身份进行查验的规定,进一步加强了对寄递安全的监管。

提升寄递服务水平

据国家邮政局统计,2016年我国邮政普通包裹全年约4000万件,全年通过邮政网络寄递的快递约11.3亿件。我国现有的邮政网络为民营快递企业解决了网络覆盖不够、春节等节日期间人力不足等问题,缓解了群众的寄递需求矛盾。

值得关注的是,新标准重申现行标准“城镇居民楼应设置接收邮件的信报箱”基础上,将邮政包裹柜纳入到用户接收邮件设施的范畴中。这意味着,城镇居民接受包裹将像收取信件一样方便。

新标准规定,乡镇其他地区未设置固定邮件接收场所的,由村民委员会代为接收邮件,邮件接点对无法转交的邮件应妥善保管,在签字意见后由邮政企业定期收回。

马旭林说,邮政普遍服务重点在农村、在西部、在经济不发达的地方。新标准将大大提升城市地区的寄递服务水平,更将有效改善农村地区邮政服务的面貌。(据新华社)

有罪则判,无罪放人!

最高法出台意见防范纠正冤假错案

21日,最高法发布以审判为中心刑事诉讼制度改革实施意见,提出构建以审判为中心的刑事诉讼格局,努力防范和纠正冤假错案,切实保障人权,保证司法公正。实施意见分为五个部分,共计33条,是当前和今后较长一段时期指导刑事审判制度改革和刑事审判实践的关键性文件。

如何排除非法证据? 规范庭前准备程序

——完善庭前会议程序。实施意见进一步完善庭前会议的基本规程,对庭前会议的主要内容和效力等问题做出明确具体的规定,有助于充分发挥庭前会议的预期功能。

——规范撤回起诉程序。人民法院在庭前会议中听取控辩双方对案件事实证据的意见后,对明显事实不清、证据不足的案件,可以建议人民检察院补充侦查或者撤回起诉。为确保法庭审理的严肃性和权威性,对人民法院在庭前会议中建议撤回起诉的案件,人民检察院不同意的,人民法院开庭审理后,没有新的事实和理由,一般不准许撤回起诉。

——如何确保依法公正审判? 规范普通审理程序

——规范证据调查程序。法庭审判应当紧紧围绕证据进行,靠证据“说话”,以事实“服人”。要严格落实举证、质证程序的要求,证明被告人有罪或者无罪、罪轻或者罪重的证据,都应当在法庭上出示,依法保障控辩双方的质证权利。

——完善证人、鉴定人出庭作证制度。证人、鉴定人出庭作证有助于维护被告人的质证权,确保法庭准确审查证人证言、鉴定意见的可靠性。实施意见明确将证人、鉴定人出庭作证制度作为改革重点,完善证人、鉴定人出庭保障机制,努力提高出庭作证率。同时,积极借助现代科技手段推进改革,探索通过远程视频作证等方式解决证

人出庭作证难题。

——完善法律援助制度。为加强人权司法保障,确保控辩双方平等对抗,实施意见要求切实提高律师辩护率,依法履行指定辩护和通知辩护职责,确保被告人依法获得法律援助。

——完善法庭审理规程。人民法院要坚持不偏不倚,依法保障控辩双方在庭审中的发问、质证、辩论等诉讼权利。对控辩双方当庭提出的申请或者异议,法庭应当依法作出处理。法庭应当充分听取控辩双方的量刑建议和意见,根据查明的事实、情节,参照量刑指导意见规范量刑,保证量刑公正。同时,加强裁判文书说理,通过裁判文书展现法庭审理过程。

如何防范冤假错案? 规范证据认定

——采取刑讯逼供、暴力、威胁等非法方法收集的言词证据,应当予以排除;收集物证、书证不符合法定程序,可能严重影响司法公正,不能补正或者作出合理解释的,对有关证据应当予以排除。

——法庭对证据收集的合法性进行调查的,应当重视对讯问过程录音录像的审查。讯问笔录记载的内容与讯问录音录像存在实质性差异的,以讯问录音录像为准。

——收集证据的程序、方式存在瑕疵,严重影响证据真实性,不能补正或者作出合理解释的,有关证据不得作为定案的根据。

——人民法院作出有罪判决,对于定罪事实应当综合全案证据排除合理怀疑。定罪证据不足的案件,不能认定被告人有罪,应当作出证据不足、指控的犯罪不能成立的无罪判决。定罪证据确实、充分,量刑证据存疑的,应当作出有利于被告人的认定。(据新华社)

9000吨

海军最大新型训练舰 “戚继光”舰入列服役



2月21日上午10时,以民族英雄戚继光命名的某新型训练舰入列命名仪式在大连旅顺某军港举行,标志着该舰正式加入人民海军战斗序列,将为海军高素质新型指挥人才培养和对外军事交流任务提供强大有力支撑。

据了解,戚继光舰舷号“83”,隶属的海军大连舰艇学院是目前我国唯一一所编制有训练舰艇的军队院校。该舰由我国自主设计建造,全长163米,宽22米,满载排水量9000余吨,最高航速22节,可满足抗12级风要求,是目前海军吨位最大、现代化水平最高的专业训练舰。该舰设备先进,功能齐全,性能优越,配备多套由我国自主研发、达到世界先进水平的教学装备,通过网络教学终端实现编队训练、对抗演练、协同等网上推演功能,可保障400余名海军学员或官兵完成航海业务、舰艇航行与操纵、舰艇共同科目等近、远海实习任务,还可承担出国访问、海外撤侨、重大自然灾害救援等非战争军事行动任务。(据中国海军网)

四川省区域性地方标准公告

2017年绵标发字第1号

经四川省质量技术监督局批准,绵阳市质量技术监督局发布以下6项四川省区域性地方标准,现公告如下:

Table with 5 columns: 序号, 标准编号, 标准名称, 发布日期, 实施日期. Lists 6 standards related to sheep breeding and engineering.

绵阳市质量技术监督局 2017年2月17日