

汪洋率中央代表团一分团在南宁看望慰问各族各界干部群众

新华社南宁 12 月 11 日电(记者杨维汉)中共中央政治局常委、全国政协主席、中央代表团团长汪洋，11 日率中央代表团一分团在南宁看望慰问各族各界干部群众，带着党中央和习近平总书记的亲切关怀，带着全国人民的深情厚谊，与大家共同庆祝自治区成立 60 周年。

广西国际壮医医院是集医疗、教学科研和国际交流等为一体的综合性民族医院。11 日上午，汪洋等来到这里了解医院建设、少数民族医药发展情况，考察特色诊疗，与患者、医务人员亲切交流。他指出，广西发展少数民族医药和健康产业条件得天独厚，要积极发挥资源优势、政策优势，使少数民族医药更好地造福人民群众，为“健康中国”作出更大贡献。

随后，汪洋等前往凤岭北社区考察。在便民服务大厅、互助养老志愿服务站、“民族之家”活动室，汪洋与工作人员、志愿者和社区居民交流，了解社区加强基层党建工作、开展便民服务情况。他指出，社区是党和政府联系、服务人民群众的“最后一公里”，要健全社区管理和服务体制，整合各种资源，增强社区公共服务能力，让大家有更多的获得感、幸福感。

在那考河湿地公园，汪洋等听取南宁市内河水系分布、流域治理工作以及“海绵城市”建设等情况介绍，实地察看河道整治成效。他对南宁市利用 PPP 方式治理城市水环境的做法表示充分肯定，希望他们为全国生态文明建设探索更多经验。汪洋指出，要提升环境治理能力，逐步释放生态红利，让良好生态环境成为人民生活质量的增长点。

广西大学近年来不断突出区位优势和专业特色，努力打造特色鲜明的一流综合性研究型大学。汪洋等参观了校史展览和办学成果展示，详细了解学校的教学科研、人才引进等情况。汪洋说，自治区发展要与高等教育发展实现良性互动，广西大学要坚持正确办学方向，落实党的教育方针，在自治区未来的发展中作出更大贡献。

11 日下午，汪洋等会见南宁市各族各界干部群众代表，并出席南宁市庆祝广西壮族自治区成立 60 周年座谈会。在认真听取干部群众代表发言后，汪洋指出，南宁的沧桑巨变，是自治区 60 年辉煌成就的缩影，是党中央亲切关怀和党的民族政策光辉照耀的结果，也是各民族共同团结奋斗、共同繁荣发展的结果。他强调，要在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，深入学习贯彻习近平总书记关于广西工作的重要指示精神，团结带领全市各族干部群众，埋头苦干、真抓实干、撸起袖子加油干，奋力谱写新时代南宁发展的壮美华章。

中央代表团副团长巴特爾、苗华和中央代表团部分成员参加活动。

我国将开展渤海综合治理攻坚战

通过三年综合治理,到 2020 年,渤海近岸海域水质优良(一、二类水质)比例达到 73% 左右

新华社北京 12 月 11 日电(记者高敬)生态环境部、国家发展改革委、自然资源部 11 日联合公布《渤海综合治理攻坚战行动计划》,提出了攻坚战的时间表和路线图。

行动计划提出,通过三年综合治理,到 2020 年,渤海近岸海域水质优良(一、二类水质)比例达到 73% 左右,自然岸线保有率保持在 35% 左右,滨海湿地整治修复规模不低于 6900 公顷,整治修复岸线新增 70 公里左右。

行动计划确定开展四大攻坚行动:

陆源污染治理行动。针对国控入海河流实施污染治理,并推动其他入海河流污染治理;通过开展入海排污口溯源排查,实现工业直排海污染源稳定达标排放,并完成非法和设置不合理入海排污口的清理;推进“散乱污”清理整治、农业农村污染防治、城市生活污染防治等工作;通过陆源污染综合治理,降低陆源污染物入海量。

海域污染治理行动。实施海水养殖污染治理,清理非法海水养殖;实施船舶和港口污染治理,严格执行《船舶水污染物排放控制标准》,推进港口建设船舶污染物接收处置设施,做好船、港、城设施衔接,开展渔港环境综合整治;全面实施湾长制。

生态保护修复行动。实施海岸带生态保护,划定并严守渤海海洋生态保护红线,确保红线区在三省一市管理海域面积中的占比达到 37% 左右,实施最严格的围填海和岸线开发管控,强化自然保护区选划和滨海湿地保护;实施生态恢复修复,加强河口海湾综合整治修复、岸线岸滩综合治理修复;实施海洋生物资源养护,逐步恢复渤海渔业资源。

环境风险防范行动。实施陆源突发环境事件风险防范,开展环渤海区域突发环境事件风险评估工作;实施海上溢油风险防范,完成海上石油平台、油气管线、陆域终端等风险专项检查;在海洋生态灾害高发海域、重点海水浴场、滨海旅游区等区域,建立海洋赤潮(绿潮)灾害监测、预警、应急处置及信息发布体系。

要 闻 时隔五年,中国经济再迎“全面体检”

新华社北京 12 月 11 日电(记者陈炜伟)经济普查是一项重大的国情国力调查,与人口普查、农业普查组成三大周期性全国普查项目。再过 20 天,第四次全国经济普查现场登记工作将在新年元旦的零点正式启动。

第四次全国经济普查是中国特色社会主义进入新时代、“两个一百年”奋斗目标的历史交汇期开展的重大国情国力调查,也是在决胜全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程中对我国经济进行的一次“全面体检”。

透视中国经济 摸清大国家底

《全国经济普查条例》规定,经济普查每 5 年进行一次。我国已在 2004 年、2008 年、2013 年分别开展了三次全国经济普查。

第四次全国经济普查,将全面调查我国第二产业和第三产业的发展规模、布局 and 效益,了解产业组织、产业结构、产业技术、产业形态的现状以及各生产要素的构成,摸清全部法人单位资产负债状况和新兴产业发展情况,进一步查实各类单位的基本情况 and 主要产品产量、服务活动,全面准确反映供给侧结构性改革、新动能培育壮大、经济结构优化升级等方面的新进展。

自上一次普查后的五年来,我国经济社会发展取得历史性成就、发生历史性变革。我

国经济也已由高速增长阶段转向高质量发展阶段。

“在这个关键时期,迫切需要通过经济普查,摸清我国新‘家底’和国力。”国务院第四次全国经济普查领导小组副组长、国家发展改革委副主任兼国家统计局局长宁吉喆说。

宁吉喆介绍,经济普查是一次经济大盘点,是对中国经济的全面透视,对于摸清我国经济社会发展状况,准确把握新时代经济社会发展新特征、新趋势,科学指导和推动高质量发展,加快建设现代化经济体系具有重大而深远的意义。

国家市场监管总局 12 月 11 日召开国际单位重大变革新闻发布会,从 2019 年 5 月 20 日起,中国将开始使用新修订后的国际单位制。届时,“千克”不再依赖实物来体现,计量将会更加方便精准,其误差将可以“忽略不计”。

一个多世纪以来,国际基准质量单位都是由一块高尔夫球大小的铂铱合金圆柱体来定义。这个圆柱体学名“国际千克原器”,被人们亲切地称为“大 K”,是 1889 年第一届国际计量大会赋予它的原器地位。

据国际计量局数据显示,国际千克原器服役近 130 年来,它的质量与各国保存的质量基准、国际计量局官方作证基准的一致性出现了约 50 微克的偏差,但国际千克原器的质量是否发生了变化,具体变化了多少至今仍是一个谜。

根据第 26 届国际计量大会决定,到明年的 5 月 20 日,“国际千克原器”将正式退役,取代它的将是符号为 h 的普朗克常数。经过全球各国国家计量院的多年研究,国际测量体系将有史以来第一次全部建立在不变的自然常数上。至此,国际计量单位制的 7 个基本单位全部实现由常数定义,这是改变国际单位制采用实物计量的历史性变革。

“可以想象,我们今天在北京复现的量值,和我们的子孙后代未来在火星上复现的量值将是一致的。”中国计量科学研究院院长方向介绍,用常数重新定义千克后,质量单位将更加稳定,我们不必担心国际千克原器质量漂移可能给全球质量量值统一带来的问题。

方向介绍,对大多数人来说,国际单位制

“凡谋之道,周密为宝。”经济普查是个系统工程,必须经过严谨和缜密的组织筹备。按照部署,这次普查标准时点为 2018 年 12 月 31 日,普查时期资料为 2018 年年度资料。

此前的 2017 年,是普查的筹备阶段,主要是研究普查的总体方案和开展专项试点;2018 年是普查的准备阶段,主要是组建各级普查机构,开展宣传动员,制订和部署普查方案,完成人员选调与培训等。

接下来,2019 年则是普查登记、数据审核处理和普查结果发布阶段;2020 年为普查资料出版和利用普查结果开展课题研究阶段。

周密的组织部署 普查进展顺利

“凡谋之道,周密为宝。”经济普查是个系统工程,必须经过严谨和缜密的组织筹备。按照部署,这次普查标准时点为 2018 年 12 月 31 日,普查时期资料为 2018 年年度资料。

此前的 2017 年,是普查的筹备阶段,主要是研究普查的总体方案和开展专项试点;2018 年是普查的准备阶段,主要是组建各级普查机构,开展宣传动员,制订和部署普查方案,完成人员选调与培训等。

接下来,2019 年则是普查登记、数据审核处理和普查结果发布阶段;2020 年为普查资料出版和利用普查结果开展课题研究阶段。

“千克”将被重新定义

我国计量将迎来国际单位制重大变革



是“不变”的。对于普通用户、产业界人士和多数科研人员来说,新定义不会对他们造成影响,他们的测量结果仍将是连续的。实际上,所有用于基本单位重新定义的“常数”都经过了精确测量与严格验证,从而保障了新单位的大小“不变”。

保障应急救援队伍快速高效履行职责

应急管理部负责人就国家综合性消防救援车辆悬挂应急救援专用号牌答记者问

新华社北京 12 月 11 日电(记者叶昊鸣、王锦莹)近日,国务院办公厅印发《关于国家综合性消防救援车辆悬挂应急救援专用号牌有关事项的通知》,对国家综合性消防救援车辆悬挂应急救援专用号牌工作进行具体部署,提出明确要求。就《通知》相关内容,应急管理部负责人 11 日回答了新华社记者提问。

问:设计悬挂应急救援专用号牌主要目的和考虑是什么?

答:设计悬挂应急救援专用号牌,是为了保障国家综合性消防救援队伍依法高效履行职责任务。国家综合性消防救援队伍是应急救援的主力军和国家队,设计悬挂应急救援专用号牌是这支队伍特殊工作性质的需要,有利于提高队伍快速反应能力,有利于队伍依法高效应对处置各类灾害事故,有利于提高队伍的正规化、专业化、职业化水平。中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《组建国家综合性消防救援队伍框架方案》对此也有明确要求。更换专用车辆号牌,也是跨军地改革的一项具体任务。同时,应急救援车辆悬挂专用号牌也符合国际通行做法。

问:悬挂使用应急救援专用号牌的政策和法律依据是什么?

答:主要政策依据是中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《组建国家综合性消防救援队伍框架方案》,该方案明确消防队伍改革平移部队现有政策。关于法律依据,全国人大常委会《关于国务院机构改革涉及法

律规定的行政机关职责调整问题的决定》明确,现行法律规定的行政机关职责和工作,《国务院机构改革方案》确定由组建后的行政机关或者划入职责的行政机关承担的,在有关法律规定尚未修改之前,调整适用有关法律规定,由组建后的行政机关或者划入职责的行政机关承担。同时,《中华人民共和国道路交通安全法》《中华人民共和国车船税法》等也有相应条款可以参照。下一步,有关部门还将按程序组织对有关法律法规作相应调整。

问:应急救援专用号牌的要素和车辆外观标识体现了什么样的设计理念?

答:应急救援专用号牌为白底黑字,配以红色汉字“应急”,分为汽车号牌和摩托车号牌两种。汽车号牌每副两只,分别悬挂在车辆前部;摩托车号牌为单只,悬挂在车辆后部。汽车号牌字符共 8 位,依次由省(自治区、直辖市)汉字简称、所属救援队伍代号、四位序号和汉字“应急”组成。摩托车号牌字符共 7 位,依次由汉字“应急”、省(自治区、直辖市)汉字简称、三位序号、所属救援队伍代号组成。悬挂专用号牌车辆外观参照国际通行做法进行标识涂装,车身前面涂装“救援 RESCUE”字样,车身侧面涂装国家综合性消防救援队伍徽标、“消防”字样,所属单位名称和车辆编号,车顶涂装车辆编号,车身两侧及车辆尾部涂装装饰条。专用号牌要素和车辆外观标识的设计,结合应急救援实际,借鉴国际通行做法,体现了“专用、醒目、新颖”的设计理念,便于规范管理和指挥

调度,便于遂行任务时警示其他车辆和行人按规定主动避让。

问:今后哪些车辆可以悬挂应急救援专用号牌?

答:主要包括灭火消防车、举高消防车、专勤消防车、战勤保障消防车、消防摩托车、应急救援指挥车、救援运输车、消防宣传车、火场勘查车等。悬挂应急救援专用号牌是为了执行和保障应急救援任务需要,只有执行和保障应急救援任务的车辆才能悬挂专用号牌。

问:悬挂应急救援专用号牌的车辆享有哪些优先权利和特殊保障政策?

答:依据《中华人民共和国道路交通安全法》《中华人民共和国消防法》等法律法规和此次《通知》,悬挂应急救援专用号牌的车辆享有道路优先通行权,在执行应急救援任务时可以使用警报器、标志灯具,在确保安全的前提下,不受行驶路线、行驶方向、行驶速度和信号灯的的限制,其他车辆和行人应当让行。同时,悬挂应急救援专用号牌的车辆免征车辆购置税、免收车辆通行费、停车费等费用。国家综合性消防救援车辆由部队号牌改挂专用号牌,仍然执行原有相关环保政策。悬挂专用号牌机动车参加交通事故责任强制保险办法由应急管理部制定。

问:应急救援专用号牌的核发管理有什么样的规定?

答:《通知》明确,应急管理部为应急救援专用号牌及配套行驶证件的核发主管单

经济活动活跃复杂,以及信息保护意识的提升,经济普查也面临更多困难,特别是部分普查对象可能会存在思想顾虑,不愿意配合、不接受普查,直接影响普查的进度和质量。

做好普查工作,关键是依法依规。《全国经济普查条例》规定,经济普查对象有义务接受经济普查机构和经济普查人员依法进行的调查。经济普查对象应当如实、按时填报经济普查表,不得虚报、瞒报、拒报和迟报经济普查数据。

“普查对象的支持配合是普查工作顺利推进的关键,也是普查宣传工作的着力点和落脚点。”宁吉喆说,要努力把经济普查的重大意义讲清,努力把普查对象的权利义务说透,使企业、产业活动单位、个体经营户积极支持普查,真实提供资料;讲清普查机构和普查人员对普查对象个体信息严格保密,普查资料不作为任何行政处罚的依据,不用于统计以外的任何目的,努力消除普查对象思想顾虑。

宁吉喆表示,各级普查机构和广大普查人员要认真履行独立调查、独立报告的职责,坚决抵制各种干预普查数据的行为,严格保守普查对象的个人信息和商业秘密,深入企业、个体经营户等普查对象查实情、报实数,确保普查对象不重不漏,确保源头数据真实准确。

国家市场监管总局计量司司长谢军说,此次变革从表面来看,大家可能感觉不到变化,就如同我们给房子换了一个更加坚固的地基,并不太会直接影响我们生活起居,但它实际上已经发生了“脱胎换骨”的变化。

谢军说,无处不在的精准测量,将直接促进市场公平交易、实现精准医疗、改善节能环保等,我们在生产生活中都将能够直接应用最准的“标尺”。

比如,我们目前依靠的实物基准逐级传递的计量模式,费时费力、效率低下、误差放大等问题,将得到彻底解决。不受环境干扰无需校准的实时测量,使得众多物理量、化学量和生物量的极限测量等将成为可能,测量仪器仪表形态将面临全面创新,这将引发仪器仪表产业的颠覆性创新。

国际单位制的全范围准确性,为科学发现和技术创新提供了新的机遇。得益于更高的测量准确度,我们将可以测量极高、极低温度的微小变化,从而更加准确地监测核反应堆内、航天器表面的温度变化;在生物医药领域,我们可以准确测量单个细胞内某种物质的含量,并根据病人的实际需要,制定更加精确的药物剂量。

谢军介绍,我国目前获得国际互认的校准和测量能力已跃居全球第三、亚洲第一。我国已独立建立了基于新定义的千克复现装置,并成功研制了真空质量测量和质量标准传递装置,可以保障未来我国质量量值与国际等效一致。为抓住此次变革带来的历史性机遇,我国将强化计量量子化战略研究,并制定量子化时代的中国计量发展新规划。

位,悬挂专用号牌车辆参照国际通行做法进行标识涂装。按照严格规范的要求,应急管理部统一制定应急救援专用号牌核发管理规定,对专用号牌的申请、审核、发放、使用、回收进行全过程严格管控。为提升专用号牌的管理水平,我们正在会同公安部交通管理部门研发专门的管理系统。同时,我们将切实加强对相关人员的教育管理,严格实施专用号牌发放使用的监督,确保这方面工作依法依规、规范有序。

问:如何确保《通知》部署要求落实,使悬挂新的号牌的消防救援车辆在执行紧急任务时能避免发生诸如个别收费站不顺利通行等问题?

答:这也是我们高度重视的一个问题。《通知》明确,悬挂应急救援专用号牌的车辆享有道路优先通行权,免收车辆通行费。为了避免此类问题发生,我们会积极与有关部门协调沟通,加强工作衔接配合,推动《通知》相关政策要求落实到位。同时,加强社会宣传和政策解读,让社会各方面和广大群众熟知消防救援车辆悬挂应急救援专用号牌的相关情况及政策权利,争取广泛支持配合。

问:应急救援专用号牌何时正式悬挂使用?

答:《通知》已经下发,但专用号牌的制作、核发、运输等还需一定的时间,按照工作计划,年底前后将完成国家综合性消防救援车辆换发悬挂专用号牌工作。