别

忽

视

电竞产

业这个『富

国办印发《意见》

推进电子商务与快递物流协同发展

新华社北京1月23日电 日前, 国务院办公厅印发《关于推进电子 商务与快递物流协同发展的意见》 (以下简称《意见》)。

《意见》指出,近年来,我国电子商务与快递物流协同发展不断加深,但仍面临政策法规体系不完善、发展不协调、衔接不顺畅等问题。要全面贯彻党的十九大精神,深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想,落实新发展理念,深入实施"互联网+流通"行动计划,提高电子商务与快递物流协同发展水平。

《意见》提出了六个方面的政策

措施。一是强化制度创新,优化协同发展政策法规环境。简化快递业务经营许可程序,创新产业支持政策,健全企业间数据共享制度,健全协同共治管理模式。二是强化规划引领,完善电子商务快递物流基础设施。统筹规划电子商务与快递物流发展,构建适应电子商务发展的快递物流服务体系,保障基础设施建设用地;完善优化快递物流网络布局,推动电子商务园区与快递物流园区发展。三是强化规范运营,优化电子商务配送通行管理。推动各地从规范城市配送车辆运营入

手,完善通行管理政策,对快递服务 车辆等城市配送车辆给予通行便 利。四是强化服务创新,提升快递 末端服务能力。鼓励将推广智能快 件箱纳入便民服务、民生工程等项 目,推广智能投递设施;促进快递末 端配送、服务资源有效组织和统筹 利用,鼓励集约化服务。五是强化 标准化智能化,提高协同运行效 率。加强大数据、云计算、机器人等 现代信息技术和装备在电子商务与 快递物流领域应用,提高科技应用 水平;加强快递物流标准体系建设, 鼓励信息互联互通;优化资源配置, 提升供应链协同效率。六是强化绿色理念,发展绿色生态链。鼓励电子商务企业与快递物流企业开展供应链绿色流程再造,促进资源集约;制定实施电子商务绿色包装、减量包装标准;开展绿色包装试点示范,培育绿色发展典型企业;鼓励电子商务平台开展绿色消费活动。

《意见》要求,各地区、各有关部门要充分认识推进电子商务与快递物流协同发展的重要意义,强化组织领导和统筹协调,在落实各项政策措施的同时,加强对新兴服务业态的研究和相关政策储备。

今年可燃冰产业化进程将提速

还将加强长江经济带页岩气调查,推进重点地区地热调查

本报北京1月23日讯 记者 黄晓芳从23日召开的全国地质调 查工作会议上获悉:2018年,我国 将加快推进可燃冰产业化进程。

中国地质调查局副局长王研表示,2018年我国将加快推进可燃冰产业化进程,加强与相关部门合作,大力推进我国南海神狐海域等天然气水合物先导试验区建设,同时将加强天然气水合物资源评价和环境调查,开展关键技术研发。

王研表示,2018年我国还将加强长江经济带页岩气调查,加

快推进鄂西地区100亿立方米产能页岩气勘查开发示范基地建设。

据了解,2018年我国还将加快推进重点地区地热调查,以雄安新区、北京城市副中心和天津东丽区为重点,开辟中深层地热开发新空间。继续开展塔里木盆地、银额盆地、鄂尔多斯盆地等新区、新层系、新领域油气资源调查,优选有利目标区,力争取得新突破。

同时,我国将做好北方砂岩型 铀矿调查。继续开展松辽、鄂尔多 斯、二连等盆地铀矿地质调查,加强深部铀矿资源探测,评价典型含铀盆地资源潜力,进行关键技术攻关。

在推进找矿突破战略行动方面,我国将大力推进绿色调查和绿色勘查。加强资源集中区资源潜力、经济技术条件和生态环境影响"三位一体"综合评价。加强战略性新兴矿产和大宗紧缺矿产调查评价,力争在重要勘查区、矿集区取得重大进展,确保找矿突破战略行动第三阶段目标如期实现。同时,将

支撑国家油气勘查开采体制改革试 点。继续优选油气、页岩气有利区 块,推进新疆油气中标区块、南方页 岩气中标区块勘查。

此外,2018年我国将加强海洋 地质调查。完成我国管辖海域1:100 万海洋区域地质调查成果集成,继 续开展1:25万三沙等图幅海洋区 域地质调查。加强海岸带地质调 查。组织编制分省份的海岸带地质 调查报告和图集,开展粤港澳大湾 区、北部湾等重点区域的陆海统筹 综合地质调查试点。

渝甬沿江铁海联运国际班列首发

本报重庆1月23日电 记者 吴陆牧报道:23日上午,首趟重庆 至宁波(渝甬)沿江铁海联运国际班 列从重庆团结村铁路中心站始发。

据了解,首发班列共有30个40英尺集装箱,抵达宁波港后将再通过海运,出口至美国、阿根廷、法国、日本、韩国等国家和地区。

重庆市经济和信息化委员会相关负责人表示,渝甬沿江铁海联运国际班列实现常态运行后,可与中欧班列(重庆)、中新互联互通南向通道等形成有机衔接,有利于重庆发挥"一带一路"建设和长江经济带联结点的作用,促进重庆形成"陆海内外联动、东西双向互济"的开放格局,打造内陆国际物流枢纽。

据介绍,下一步,重庆将与宁波 共同研究将该班列目前每周1班的 开行频率提升至每周3班,力争尽快 形成"天天班"和双向常态化运行。



1月23日,渝甬沿江铁海联运国际首发班列在重庆团结村中心站开行。

本报记者 吴陆牧摄

安全状况稳中向好 非法添加非食用物质问题得到遏制

去年食品抽检总体合格率为97.6%

分新闻发布厅

本报北京1月23日讯 记者 吉蕾蕾报道:国家食品药品监督管理总局副局长孙梅君在23日举办的2017年食品安全抽检信息新闻发布会上表示,2017年,食药监总局在全国范围内共组织抽检了23.33万批次食品样品,总体平均抽检合格率为97.6%,比2016年提高0.8个百分点。抽检结果显示,我国食品安全状况总体稳中向好。

具体看,大宗消费食品整体合格率保持高位;居民日常消费的粮、油、菜、肉、蛋、奶、水产品、水果等大宗食品合格率保持在97.5%以上。大型生产经营企业合格率持续提升;2017年大型生产企业样品抽检合格率为99.6%,大型经营企业样品抽检合格率为98.7%,均比2016年提高0.6个百分点。

备受消费者关注的婴幼儿配方 食品合格率又有提高。数据显示, 2017年婴幼儿配方乳粉抽检合格 率为99.5%,比2016年提高0.7个 百分点,不合格项目主要集中在标 签标识方面。此外,过去比较突出 的食品安全问题也在逐步减少。 2017年"超范围、超限量"使用 食品添加剂的问题比上年下降了



0.6个百分点。同时,非法添加非食用物质问题也逐步得到遏制,比如,婴幼儿配方乳粉中的三聚氰胺,相关部门已连续9年"零"检出;蛋制品中的苏丹红,也连续4年没有检出。

对于我国食品安全的现状,孙梅君表示,好中有忧。从抽检发现的问题看,2017年农药兽药残留、

微生物污染、违规使用添加剂、非法添加仍是顽疾,质量指标不符合标准等问题仍然多发易发,反映出部分企业存在主体责任不落实、风险防范措施不到位的问题。其中,微生物污染超标占不合格样品的32.7%;食品添加剂超范围、超限量使用占不合格样品的23.9%。此外,各级食药监管部门对于抽检发

现的不合格食品及企业也及时进行 了核查处置,移送司法机关案件线 索278件次,责令下架封存、召回不 合格食品1108吨。

孙梅君表示,针对当前食品安全面临的风险隐患,国家食药监总局将按照"四个最严"的要求,持续加大抽检监测力度,对不合格产品和企业,以"零容忍"的态度查处,并将坚持问题导向、广泛覆盖、专常互补、检管结合、科学规范、四级联动、信息公开的原则,不断提高问题发现率、处置率,提升抽检效率和靶向监管水平。同时,对不合格产品和企业,以"零容忍"的态度进行查处,努力为人民群众饮食安全把好关。

对于2018年全国食品安全抽 检的重点,国家食药监总局食品安 全监管三司司长李奇剑透露,针对 既往抽检发现、相关部门通报反映 的问题,2018年食品安全抽检将紧 盯食用农产品、餐饮食品、方便食品 等重点品种,紧盯大型批发市场、校 园周边、城乡接合部等重点领域,紧 盯农兽药残留、微生物污染等重点 指标,并努力实现监督抽检覆盖生 产加工、流通、餐饮、网络销售等不 同业态。据悉,全年全国计划抽检 任务总量135.05万批次。其中,国 家组织抽检25.55万批次,省级组 织抽检26.5万批次,市县两级组织 食用农产品抽检83万批次。

一中经新语

一张门票最高炒到上万元还一票难求——很多人难以想象,去年在北京举行的英雄联盟2017世界总决赛的门票,竟然要比大多数焦点足球赛事和热门明星演唱会的门票价格都高。快速崛起的电竞产业正在用一个又一个现象级事件,展现其作为新兴产业的巨大能量。扶持电竞产业健康发展,对于培育新的经济增长点、助力新旧动能转换都有很大意义。

发展电竞产业,首先要破除大众对电竞概念的误解。一直以来,主流社会对电竞产业误解颇深,认为电竞就是比谁电子游戏玩得好,望子成龙的家长们更是避之唯恐不及,这也一度成为电竞产业快速发展的障碍。

实际上,电子竞技与普通的电子游戏不可一概而论。电子竞技是电子游戏比赛达到"竞技"层面的体育项目,就像篮球比赛的器械是篮球、足球比赛的器械是足球,电子竞技则是利用高科技软硬件设备作为运动器械进行的、人与人之间的智力对抗运动。2017年10月底,在瑞士洛桑举行的国际奥委会第六届峰会上,国际奥委会同意将其视为一项"体育运动",第五届土库曼斯坦亚洲室内与武道运动会增添了电子竞技为表演项目。2017年,中国传媒大学、蓝翔高级技工学校等院校都开设了电竞专业。

电竞产业拥有巨大潜在价值。电竞的体育化之路必将催生一个庞大的产业,其商业价值和文化品牌价值都不可小觑。经过多年发展,电竞行业已经形成了一条从游戏授权到内容生产、制作再到传播的完整产业链,将带动内容制作、授权、分发,赛事运营、传播、监管、教育培训、专有设备研发等一系列相关产业链的全面发展。

具体电竞赛事的收入主要来源于3个方面:出售转播权,现场直播的付费观看,以及由游戏行业逐步扩展到周边产品的广告收入。数据显示,2017年王者荣耀全年职业赛事体系内容观看及浏览量为103亿次,KPL王者荣耀职业联赛秋季赛直播观看量为36亿次,单日直播观看量2.4亿次。巨大的用户基础,将给产业打开广阔的想象空间。2017年中国电竞市场规模已超过300亿元,同比增长近50%。正是看到电竞行业的巨大价值,2017年国际大品牌开始愈加青睐电竞,电竞赛事的商业价值被广泛认可。

虽然我国电竞产业正在步入快速发展的轨道,但与 欧美国家相比,我国电竞产业仍处于初级阶段,存在产业链不健全、赛制不规范、转会机制不完善、专业人才缺失等问题,需要加大管理和扶持力度。

数字化时代,新技术已经改变了很多行业。我们有理由相信,电子竞技也将成为一大体育项目,改变传统体育产业格局。未来电竞领域甚至可能会诞生像足球界的梅西、C 罗这样的国际巨星。 所以,对于电子竞技我们还需破除刻板印象,

正确看待这个数字时代里冉冉升起的新兴产业,抢抓优势,积极扶持,引导其有序发展,打造一个全球领先的电竞产业。



商务部:

对美方滥用贸易救济措施强烈不满

本报北京1月23日讯 记者冯 其予报道:商务部贸易救济调查局局 长王贺军23日就美国宣布光伏产品 和大型洗衣机全球保障措施发表谈话 表示,美国总统特朗普宣布对进口光 伏产品和大型洗衣机分别采取为期4 年和3年的全球保障措施,中方对此 表示强烈不满。

王贺军表示,近年来美国连续对进口光伏产品和大型洗衣机采取贸易救济措施,已充分甚至过度保护了美国国内相关产业。此次美方再次对进口光伏产品和大型洗衣机发起全球保障措施调查,并采取严苛的征税措施,是对贸易救济措施的滥用。

王贺军表示,美方此次调查不仅引

起许多贸易伙伴的关切,也遭到了美国国内许多地方政府和下游企业的强烈反对。美方一意孤行,再次对进口光伏产品和大型洗衣机采取限制措施,不仅有损美国国内产业整体健康发展,也进一步恶化了相关产品的全球贸易环境。

王贺军强调,当前国际经济复苏基础仍然十分脆弱,需要各国共同努力、携手行动。过度、频繁的贸易保护不仅无法对相关产业起到救济作用,而且有损经济的均衡发展,中方希望美方克制使用贸易限制措施,遵守多边贸易规则,为世界经济发展起到积极的推动作用。对美方的错误做法,中方将与其他世贸成员一道,坚决捍卫自身的正当利益。

渔业"减量、增收、提质"势头明显

长江流域水生生物保护区将全面禁捕

本报北京1月23日讯 记者乔 金亮报道:农业部副部长于康震在23 日举行的渔业转型升级推进会上表 示,今年,长江流域水生生物保护区全 面禁捕将正式启动实施。

于康震表示,科学划定江河湖海 限捕、禁捕区域是水域生态环境修复 的重要措施。目前,全国七大流域中 长江、珠江和淮河流域已实行禁渔期 制度,今年农业部将启动实施黄河禁 渔,松花江、海河和辽河流域禁渔工作 也将纳入议事日程。

据介绍,2017年,全国渔业部门着力推进渔业供给侧结构性改革,渔业形势总体呈现减量、增收、提质的势头:水产品总产量增幅回落2.7个百

分点,捕捞产量同比下降4.7%;渔民 收入持续增长,预计渔民人均纯收入 18450元,同比增长9.2%;产业结构 逐步调优,二三产业发展提速,休闲渔 业继续保持快速增长。

于康震表示,下一步,要继续加大减船转产力度,保障减船进度,切实降低捕捞能力;继续创新渔船管理机制,加快实施渔船分类分级分区管理,落实船籍港和停泊港监管责任,强化渔运船管控,加大幼鱼资源保护力度;继续完善并实施好海洋伏季休渔制度,加强休渔效果评估;在科学评估渔业资源可捕量的基础上,有序扩大限额捕捞试点范围,探索产出控制的新路子,完善总量管理手段。

蒙华跨京广特大桥连续梁转体成功

本报北京1月23日讯 记者系 慧、通讯员朱国才 张伟报道:由中铁十六局集团公司建设的蒙华铁路横跨京广铁路特大桥连续梁23日成功转体至设计线路方向,完成转体施工,为2019年底通车创造了良好条件。

据介绍,蒙华铁路全线长1837公里,北起内蒙古浩勒报吉站,终至江西省吉安市,是"北煤南运"新的国家战略运输大通道。其中,中铁十六局集团公司承建蒙华铁路26标工程。此

次转体重量为2336吨,长62米,要横跨京广高铁繁忙干线,安全风险高、技术难度大、施工任务重。中铁十六局集团蒙华铁路26标项目经理刘彬说:"项目部按照墩顶转体施工工法,严格控制工艺流程,确保了转体连续梁施工安全、质量可控。连续梁转体施工工法是铁路跨越既有线时经常采用的方法,在梁体实施转体之前,既不影响既有线的正常运营,又能最大限度地减少施工阶段对既有线的影响。"