

李克强主持召开国务院常务会议

进一步部署新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作

部署确保打赢脱贫攻坚战工作保障困难群众基本生活

新华社北京1月20日电 国务院总理李克强1月20日主持召开国务院常务会议,进一步部署新型冠状病毒感染的肺炎疫情防控工作,要求有力有效遏制疫情;听取脱贫攻坚情况汇报,部署确保打赢脱贫攻坚战工作、保障困难群众基本生活。

会议指出,疫情防控事关人民群众生命健康安全。新型冠状病毒感染的肺炎疫情影响发生后,党中央、国务院高度重视,及时作出防控部署,有关部门和地方采取一系列措施,加强发热门诊,开展全覆盖筛查。目前诊断方法和诊断试剂不断优化,一些疑似病例得到确诊,病例数增加。当前正值春运,人员流动大,必须有针对性进一步加强防控。各相关部门和地方要按照党中央、国务院部署,对人

民高度负责,全力以赴科学有效抓好疫情防控工作。一是依法将新型冠状病毒感染的肺炎纳入传染病管理,按照多部门联防联控机制和突发公共卫生事件应急预案,进一步做好防控工作。二是坚决遏制疫情扩散,落实属地责任。武汉市要严格落实防控措施,把住相关市场关闭、野生动物管控和机场、车站、码头等体温筛查关口。各地要因地制宜落实重点场所和公共交通工具的通风、消毒、测体温等必要措施,同时加强监测和预检分诊,确保疫情及时发现、有效处置。三是落实早发现、早报告、早隔离、早治疗和集中救治措施,调配精干力量和医疗资源,加强患者医疗救治费用保障,全力做好患者特别是重症患者救治。加强各类医院的防控措施,严格控制医院感染,强化

医务人员防护。四是坚持公开透明,及时客观向社会通报疫情态势和防控工作进展,统一发布权威信息。科学宣传疫情防护知识,提高公众自我保护意识。加强与世界卫生组织、有关国家和港澳台地区沟通合作。五是加强科研攻关。在已查明病原基础上,尽快查明传染源、传播途径,密切跟踪病毒毒力、传播力变化,做好应对疫情变化技术准备。会议强调,各有关方面特别是医疗系统要加强春节期间在岗值守,做好应急处置,切实保障人民生命健康安全。

会议指出,按照党中央、国务院部署,经过各方努力,去年年度脱贫攻坚任务全面完成。目前临近春节,要做好对困难群众“送温暖”工作,保障好基本生活。今年是脱贫攻坚决战决胜

之年,要进一步强化责任和工作落实,确保实现现行标准下剩余贫困人口、贫困县全部脱贫摘帽。一要聚焦“三区三州”等地区打好深度贫困歼灭战。对工作难度大的贫困县和贫困村挂牌督战。对老、病、残等特殊贫困群体采取养老保险、医保、低保等综合政策。二要加大产业、就业等扶贫力度,加强易地扶贫搬迁后续扶持、东西部扶贫协作和中央单位定点扶贫,激发贫困地区发展内生动力。三要严格脱贫攻坚成效考核评估验收。四要对已退出的贫困县、贫困村和贫困人口保持现有帮扶政策总体稳定,及时将返贫和新增贫困人口纳入帮扶。五要抓紧研究建立解决相对贫困长效机制,巩固脱贫攻坚成果。

外交部回应新型冠状病毒肺炎疫情处置 中方同相关国家、组织保持密切沟通

新华社北京1月20日电(记者温馨)外交部发言人耿爽20日说,中方第一时间向世卫组织分享了新型冠状病毒基因序列信息,在接到有关国家相关病例的通报后,中方通过双、多边渠道与各方保持密切沟通,加强合作,全力应对。

耿爽说,与此同时,中方本着负责任的态度,及时向世界卫生组织、有关国家和地区组织以及港澳台地区通报疫情信息并保持密切沟通。我们第一时间向世卫组织分享了新型冠状病毒基因序列信息。在接到有关国家相关病例的通报后,中方高度重视,通过双、多边渠道与各方保持密切沟通,加强合作,全力应对。

“如果其他国家也发现相关疑似输入型病例,我们欢迎第一时间通过官方渠道向中方通报情况,促进联防联控。我们将同各方一道携手应对疫情,共同维护地区和全球的卫生安全。”耿爽说。

理,深入开展流行病学调查,对外及时发布疫情防治有关信息,并积极开展防疫知识宣传。

耿爽说,与此同时,中方本着负责任的态度,及时向世界卫生组织、有关国家和地区组织以及港澳台地区通报疫情信息并保持密切沟通。我们第一时间向世卫组织分享了新型冠状病毒基因序列信息。在接到有关国家相关病例的通报后,中方高度重视,通过双、多边渠道与各方保持密切沟通,加强合作,全力应对。

“如果其他国家也发现相关疑似输入型病例,我们欢迎第一时间通过官方渠道向中方通报情况,促进联防联控。我们将同各方一道携手应对疫情,共同维护地区和全球的卫生安全。”耿爽说。

我国将加快农业人工智能研发应用

新华社北京1月20日电(记者于文静)为推动数字农业农村发展,我国将强化关键技术装备创新,加快农业人工智能研发应用,研发适应性强、性价比高、智能决策的新一代农业机器人,加快标准化、产业化发展。

这是记者从农业农村部20日召开的《数字农业农村发展规划(2019—2025年)》新闻通气会上了解到的信息。

近年来,我国加快推进数字技术在农业农村应用,取得明显成效。其中,科技创新能力不断提升,具有自主知识产权的传感器、无人机、农业机器人等技术研发应用,集成应用卫星遥感、航空遥感、地面物联网的农情信息获取技术日臻成熟,基于北斗自动驾驶的农机作业监测技术取得重要突破。

近日,农业农村部、中央网信办印发了《数字农业农村发展规划(2019—2025年)》,对新时期推进数字农业农村建设作出明确部署。规划明确了五项主要任务,包括构建基础数据资源体系、加快生产经营数字化改造、推进管理服务数字化转型、强化关键技术装备创新和加强重大

工程设施建设。

在强化关键技术装备创新方面,规划提出,加快农业人工智能研发应用。开展核心关键技术和产品攻关,重点攻克运动控制、位置感知、机械手控制等关键技术。适应不同作物、不同作业环境,开发嫁接、扦插、移栽、耕地等普适性机器人及专用机器人。以畜牧生产高效自动化为目的,研制放牧、饲喂、挤奶、分级、诊断、搬运等自动作业辅助机器人。

规划明确,研制鱼群跟踪和投喂、疾病诊断等水下养殖机器人。加强无人机智能化集成与应用示范,重点攻克无人机视觉关键技术,推动单机智能化向集群智能化发展,研发人工智能搭载终端,实现实时农林植保、航拍、巡检、测产等功能。规划从加强组织领导,加大政策支持、强化数据采集管理、强化科技人才支撑等方面提出了保障措施。其中明确,将数字农业农村科技攻关作为国家重大专项和重大研发计划的支持重点。协同发挥科研机构、高校、企业等各方作用,培养造就一批数字农业农村领域科技领军人才、工程师和高水平管理团队。

过海距离最长 地铁隧道贯通

这是过海地铁隧道掘进作业现场(1月19日摄)。

1月20日,随着青岛地铁8号线大洋站至青岛北站过海段的两侧掘进作业顺利衔接,标志着青岛地铁8号线5.4公里的过海隧道顺利贯通,这也是目前我国穿越海底距离最长的地铁隧道。

新华社记者 李紫恒 摄



曹国华：蹈火英雄的青春壮歌

2003年1月,一位年仅24岁的消防队员,为了抢救人民群众的生命财产安全,在浙江宁波奉化一次扑救火灾战斗中,献出了自己宝贵的生命。令人惋惜的是,再过5个月,他就要从中国人民武装警察部队学院毕业了。

他叫曹国华,1997年12月,他在金华市消防支队东阳大队当了一名消防员,战友叫他“拼命三郎”。

1999年12月,东阳工艺品厂发生重大火灾事故,曹国华带领其他两名消防员,从火场中成功抢救出了11只氧气瓶、6只液化气钢瓶,获三等功。同年12月,曹国华光荣地加入了中国共产党。

2003年1月,曹国华被分配到宁波市奉化区消防大队实习。同年1月29日下午3时许,消防大队内警报骤响:奉化一家羽绒加工厂起火。他带队赶到现场,投入到紧张的灭火战斗中。

曹国华先指挥消防队员沿道路东西走向在上风方向停好,迅速布置警戒,出水灭火。然而大火越烧越旺,并迅速向周边蔓延,一支水枪根本无法控制住火势,曹国华连忙跑到消防车右后侧,用水带接口连接水泵出水,准备接出第二支水枪灭火。正在这时,意外发生了。

当天是阴天,加上浓烟滚滚,现场能见度很差,一辆违章行驶的车辆撞在

了消防车右尾部,曹国华当即被撞飞,弹出了几米远倒在地上,鲜血直流。

经过医生全力抢救,顽强的曹国华曾一度从深度昏迷中苏醒。然而,由于伤口感染引起并发症,2月24日晚,曹国华反复高烧不退,人再度陷入昏迷之中。经医生抢救无效,医院于次日凌晨宣布脑死亡。此后,他的心脏仍顽强地跳了整整4天,直到2月28日晚11时30分,永远地闭上了眼睛。

曹国华来自一个农民家庭,秉承了农民子弟的优良品德。到消防队伍5年多,曹国华不多的津贴除了补给家用和供养弟上学外,还向“希望工程”、“保护母亲河”及灾区困难群众捐款1000多元。

2003年3月,中国人民武装警察部队学院授予曹国华同志革命烈士称号并追记一等功。青山长青,英名永存。

记者 唐捷
(新华社杭州1月20日电)

为了民族复兴·英雄烈士谱

稳住“基本盘” 强健产业“筋骨”

——工信部部长苗圩解析2019年工业运行态势

2019年,面对复杂严峻的内外部环境,我国工业运行保持良好态势,工业运行保持在合理区间。高技术制造业增加值增长8.8%,市场预期有所改善。工信部部长苗圩20日在国新办发布会上表示,工业发展顶住了压力,稳住了“基本盘”,产业基础不断夯实,产业链现代化水平不断提升,制造业发展的“筋骨”愈发强健。

工业发展呈现可喜变化

全年规模以上工业增加值增长5.7%,制造业增加值同比增长快于整体工业;在41个工业大类行业中,有20个行业的增加值增速同比回升;制造业采购经理指数(PMI)连续两个月回升至荣枯线以上……发布会上的一系列数据,让人们感受到了工业运行的诸多变化。

苗圩说,多数行业保持了平稳增长,新动能支撑作用不断增强,市场预期有所改善。

2019年,高技术制造业增加值增

长8.8%,增速快于规模以上工业31个百分点。新兴产业也保持良好的发展势头。先进制造业加快培育壮大,加快推动传统产业转型升级,发展的结构优化,新动能不断积蓄。

值得一提的是,随着创新驱动深入实施,产业基础能力和产业水平不断提升。我国新建先进轨道交通装备、农机装备、智能网联汽车、先进功能材料等4家国家制造业创新中心,加快实施重大短板装备等工程,推动互联网、大数据、人工智能加快与实体经济深度融合,产业链水平整体提升,布局不断优化。

苗圩认为,“基本盘”的稳定与产业“筋骨”的强健相结合,凸显了结构调整的力度,工业发展的质量稳步提升。

产业环境不断改善

产业的发展离不开环境的浸润。近年来一个很明显的点,就是振兴实体经济特别是制造业成为各方共识。

推动落实更大规模减税降费,推动工业生产许可证种类大幅度减少,多措

并举缓解中小企业融资难融资贵问题,扎实开展清理拖欠民营企业账款工作……提振了企业干事创业的信心。

中小企业支持政策落地实施,推动涌现一批专精特新“小巨人”企业。制造业单项冠军培育提升专项行动实施以来,工信部会同有关方面先后遴选了4批共256家示范企业和1161项冠军产品。通过国家重大专项首台套、首批次保险等方式,为创新产品的产业化应用提供助力。

“2019年全年,我国民营企业工业增加值增长7.7%,高于整体工业2个百分点。”苗圩说,对外开放水平进一步提高,国内制造业吸引外资能力不断增强。在全球跨境投资大幅下滑背景下,2019年前11个月,我国高技术制造业实际使用外资同比增长5.7%。

随着一系列举措效应加快显现,利于制造业发展的因素将不断增多。

多措并举推动制造业高质量发展

与一些发达国家相比,我国制造业仍存在差距,也面临着结构性矛盾和转

型升级的阵痛,但坚持创新引领,坚定高质量发展,产业质效将不断提升。

苗圩表示,工信部将加强顶层设计与核心基础零部件/元器件、关键基础材料、先进基础工艺和产业技术基础,推动生产、应用、融资等合作衔接,加快市场化推广应用。深入实施重大技术改造工程,建设培育一批先进制造业集群。

苗圩说,要继续实施以制造业为重点的减税降费措施,减到位、降到位,同时还要持续降低制造业的用电、用气和物流成本。“工信部将坚持精准施策,促进更多的资源要素向制造业聚集。”他说。

新华社北京1月20日电(记者姜琳 刘羊旻)记者20日从国家烟草专卖局获悉,2019年12月以来,全国共查处5万元以上涉假烟案件1441起,查获假烟7.86万件、走私烟205万件、大型制假烟机48台、烟丝烟叶3317吨,依法拘留留假烟嫌疑人员1666人,有效遏制了涉烟违法犯罪活动,为维护春节良好市场秩序打下基础。

据国家烟草专卖局专卖司司长陆捷介绍,近两年来,境外假烟走私入境比重明显提升,成为我国涉烟违法犯罪的又一个新趋势。通过互联网和物流基地建立销售网络也是当

2019年国内市场5G手机 出货量超1377万部

新华社北京1月20日电(记者张辛欣)工信部部长苗圩20日在国新办发布会上表示,我国5G网络建设稳步推进,商用开局良好。截至2019年底全国共建成5G基站超13万个,国内市场5G手机出货量超过1377万部,国产5G手机芯片投入商用,诸多领域5G应用取得积极成效。

作为新一代信息通信技术的代表,5G备受关注。2019年我国正式启动了5G商用,5G网络建设和应用有序推进,取得了积极进展。“去年是5G建网的初期,各运营商都加大了网络投资。”工信部信息通信发展司司长闻库说,我国通过共建共享等举措,稳步推进5G网络建设,截至2019年底全国共建成5G基站超13万个。

2019年,5G手机在国内市场加快推广。一方面,华为、vivo等诸多国产品牌发力5G;另一方面,厂商侧重不同角度,推出更贴合用户需求的5G智能手机和应用。以vivo为例,将拍照、游戏等应用深入到芯片设计前端,更

好掌握产品研发节奏,为用户带来差异化体验。工信部数据显示,2019年国内市场5G手机出货量超过1377万部。超高清视频、智能网联汽车等消费领域5G应用取得积极成效。

苗圩表示,2020年,将持续推动基础电信企业加大投资,稳步推进5G网络建设,并且重点加快独立组网的5G网络建设,以求更加显现5G性能。另外,大力探索面向行业的5G网络架构,切实满足不同行业的个性化需求。

“5G超高速率可以满足部分高端消费群体对虚拟现实、超高清视频、大型网络游戏的需求,也可以解决一些城市热点地区网络拥塞的现象。但是更大的‘蓝海’还在物联网、工业互联网。”苗圩说,2020年将深化5G应用发展,培育海量垂直行业应用,特别是利用5G技术更好推进企业数字化、网络化、智能化转型。

“未来,我们将尊重市场规律,推动5G应用渐进式发展。同时坚定对外开放合作,与全球产业界共同推动5G产业发展。”苗圩说。

我国近期查获假烟7.86万件

新华社北京1月20日电(记者姜琳 刘羊旻)记者20日从国家烟草专卖局获悉,2019年12月以来,全国共查处5万元以上涉假烟案件1441起,查获假烟7.86万件、走私烟205万件、大型制假烟机48台、烟丝烟叶3317吨,依法拘留留假烟嫌疑人员1666人,有效遏制了涉烟违法犯罪活动,为维护春节良好市场秩序打下基础。

据国家烟草专卖局专卖司司长陆捷介绍,近两年来,境外假烟走私入境比重明显提升,成为我国涉烟违法犯罪的又一个新趋势。通过互联网和物流基地建立销售网络也是当

前假烟走私烟活动的一大特点,打击案件中70%和互联网有关。

“这些假烟在境外生产,然后通过广西、云南等地走私入境。”陆捷表示,春节烟草消费旺季到来之际,烟草制假售假和走私贩私违法犯罪活动往往呈现高发势头。对此,国家烟草专卖局和公安部近期集中突破了一批大案要案。

据了解,除严打境外假烟走私入境活动外,相关部门还捣毁了重点地区制假窝点,切断烟丝烟叶原料供应,打击假烟中转运输和仓储环节,全链条、全环节挤压假私烟生存空间。