

# 中方决定对美实施对等制裁

■ 制裁对象为在涉港问题上表现恶劣、负有主要责任的美国行政部门官员、国会人员、非政府组织人员及其直系亲属

■ 同时,中方决定取消美方持外交护照人员临时访问香港、澳门免签待遇

新华社北京12月10日电(记者伍岳、马卓言)针对美方日前以涉港问题为由宣布对14位中国全国人大常委会副委员长实施制裁,外交部发言人华春莹10日宣布中方对美反制措施。

华春莹在例行记者会上说,鉴于美方利用涉港问题严重干涉中国内政、损害中方核心利益,中方决定对在涉港问题上表现恶劣、负有主要责任的美国行政部门官员、国会人员、非政府组织人员及其直系亲属实施对等制裁。同时,中方决定取消美方持外交护照人员临时访问香港、澳门免签待遇。

“中方再次敦促美方立即停止插手香港事务,停止干涉中国内政,不要在危险和错误的道路上越走越远。”她说。

## 引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星成功发射

据新华社西昌12月10日电(李国利、朱霄雄)12月10日4时14分,我国在西昌卫星发射中心用长征十一号运载火箭,以“一箭双星”方式将引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星送入预定轨道,发射获得圆满成功。

引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星由中国科学院负责组织实施,国家空间科学中心负责工程大总体和地面支撑系统的研制建设,微小卫星创新研究院负责卫星系统研制,高能物理研究所为任务科学目标提出单位,并负责卫星有效载荷、科学应用系统研制建设,空天信息创新研究院负责科学数据的接收。用于此次发射的长征十一号运载火箭由中国航天科技集团有限公司研制生产。

将探测太阳耀斑、地球伽马闪电和地球电子束等空间高能辐射现象,为进一步研究其物理机制提供科学观测数据。

引力波暴高能电磁对应体全天监测器卫星工程任务由中国科学院负责组织实施,国家空间科学中心负责工程大总体和地面支撑系统的研制建设,微小卫星创新研究院负责卫星系统研制,高能物理研究所为任务科学目标提出单位,并负责卫星有效载荷、科学应用系统研制建设,空天信息创新研究院负责科学数据的接收。用于此次发射的长征十一号运载火箭由中国航天科技集团有限公司研制生产。

## 亚行最新报告上调今年中国经济增长预期至2.1%

据新华社马尼拉12月10日电(记者袁梦晨、杨柯)亚洲开发银行(亚行)在10日发布的《2020年亚洲发展展望》补充报告中表示,目前中国经济复苏速度快于预期,该行将中国今年经济增长预期从此前预测的1.8%上调至2.1%。

报告说,今年第三季度中国国内生产总值同比增长4.9%,前三季度中国经济实现了0.7%的正增长。目前中国工业复苏速

度较快,餐饮、酒店等服务业也在逐步追上整体复苏节奏。

报告预计,2021年中国经济将增长7.7%。亚行首席经济学家泽田康幸说,目前亚太发展中经济体的增长前景正在好转。新冠疫情持续存在依然是亚太地区面临的首要风险,为发展中经济体及时提供安全有效的疫苗,对于支持本地区经济体恢复增长至关重要。

## 美日增新冠死亡病例创新高 单日新增超3000例 累计289188例

新华社纽约12月9日电 美国约翰斯·霍普金斯大学9日发布的报告显示,美国24小时内新增新冠死亡病例超过3000例,创疫情暴发以来的新高。

约翰斯·霍普金斯大学数据显示,截至当地时间9日20时30分(北京时间10日9时30分),美国过去24小时内新增死亡病例3071例,累计死亡289188例,新增确诊病例超过

22万例。当天美国住院病例也突破纪录,达到10.6万例。

美国疾控中心先前预测,在上月末感恩节期间不少民众无视政府的居家提醒,到处旅游,死亡病例数会在之后不久迎来高峰。

数据显示,过去两周内,美国单日新增死亡病例多次超过2000例。

# 我国粮食生产实现“十七连丰”

## 总产量13390亿斤,连续6年保持在1.3万亿斤以上

新华社北京12月10日电(记者陈伟、于文静)我国粮食生产实现“十七连丰”。国家统计局10日发布数据,2020年全国粮食总产量为13390亿斤,比上年增加113亿斤,增长0.9%,连续6年保持在1.3万亿斤以上。

统计显示,2020年,全国粮食播种

面积175152万亩,比2019年增加1056万亩,增长0.6%;全国粮食单位面积产量382公斤/亩,比2019年增加0.9公斤/亩,增长0.2%。

国家统计局农村司司长李锁强介绍,2020年,各地加大对粮食生产的支持力度,层层压实粮食生产责任,积极

落实各项补贴政策,提高农民种粮积极性,粮食播种面积止跌回升。全国大部农区气候条件较为适宜,病虫害发生较轻,有利于粮食作物生长发育和产量形成。尽管部分地区洪涝灾害和台风对生产造成一定影响,但各地加强田间管理,积极抗灾减灾,农业灾情对粮食生产影响有限。

李锁强表示,2020年,全国粮食再获丰收,为扎实做好“六稳”工作、全面落实“六保”任务,应对复杂多变的国内外环境、克服各种风险挑战,全面建成小康社会、打赢脱贫攻坚战提供了坚实的基础。

▼今年6月,联合收割机在泊头市西辛店乡大付村麦田里作业。新华社发



### 发现一起,严处一起! 教育部表态

## 坚决杜绝将学生作业变成家长作业

新华社北京12月10日电 教育部10日就日前引起社会热议的“家长退群”问题作出回应表示,“对于杜绝将学生作业变成家长作业这个问题,教育部的态度是一贯的、坚决的”。教育部将采取进一步举措治理“家长作业”。

“作业是学校教育教学的一个重要环节,也是学生巩固知识、提高能力的

重要途径,是老师开展教学评价和精准分析学情的重要手段。”教育部基础教育司副司长俞伟跃在当天举行的新闻发布会上说,目前,辽宁、山西等地陆续出台了关于规范作业管理的一些意见。教育部下一步将主要采取三方面举措,指导地方落实好作业管理工作。

他介绍,一是要健全作业布置的机

制,包括学校作业的常规管理、年级和班级的统筹、教师试做和讲解、学生反馈和评估等方面机制。二是提升作业质量,主要是在严格控制作业总量和时间的基础上,优化作业的设计,创新作业的形式,强化实践性作业,积极探索弹性作业、跨学科作业。三是加强日常监管,对于违反有关规定,特别是布置惩罚性作业、要求家长完成或批改作业

等明令禁止的行为,发现一起,严处一起,切实建立起有利于减轻学生过重课业负担,促进学生身心健康全面发展的良好教育生态。

“但是,不给家长布置作业,并不意味着家长就没有教育的责任了。”俞伟跃同时指出,家长也要在家里引导孩子养成自主完成作业的良好习惯,跟学校密切配合,形成育人的合力。

### 多部门联合发文:切实方便人员出行和跨省流动

## 落实“健康码”全国互认、一码通行

对于老年人等不使用、不会操作智能手机的群体,可采取识读身份证、出示纸质证明、亲友代办等替代措施

医药管理局联合发布《关于深入推进“互联网+医疗健康”“五个一”服务行动的通知》,明确要求各地落实“健康码”全国互认、一码通行。

行动通知要求,各地要依托全国一体化政务服务平台,落实“健康码”信息互认机制和规则,明确跨地区流动人员“健康码”信息在各地可信可用,切实方便人员出行和跨省流动,实现防疫“健康码”统一政策、统一标准、全国互认、一码通行。

在低风险地区,行动通知明确,除特殊场所和特殊人员外,一般不应查验“健康码”。

而对于老年人等不使用、不会操作智能手机的群体,行动通知要求可采取识读身份证、出示纸质证明、亲友代办或一人绑定多人防疫“健康码”等替代措施。二级以上医疗机构应当在入口处增设“无健康码”绿色通道,配备人员帮助查询防疫“健康码”、协助手工填写完成流行病学史调查,缩短等候时间,为老年人等群体提供更加细致适宜的服务。

此外,对于防疫“健康码”数据的规范使用,行动通知强调要强化数据安全,切实保护个人隐私。

## 内蒙古、黑龙江共新增3例确诊病例

综合新华社电 12月9日7时至10日7时,内蒙古自治区报告满洲里市新增本土新冠肺炎确诊病例1例(为之前确诊病例的密切接触者,在集中隔离点检出)。黑龙江省东宁市新型冠状病毒肺炎疫情防控指挥部发布疫情通报称,12月10日该市新增1例新冠肺炎确诊病例。黑龙江省牡丹江市召开新闻发布会,12月10日,绥化市新增1例新冠肺炎确诊病例。

## 专家分析成都此次疫情为聚集性发病非社区传播

据新华社成都12月10日电(记者董小红)12月8日21时至9日18时,成都市无新增确诊病例,无新增无症状感染者。“此次成都的疫情是聚集性发病,不是社区传播。”四川省新冠肺炎救治专家组常务副组长、四川大学华西医院呼吸与重症医学部主任梁宗安说:“现有的密切接触者和‘密接的密接’核酸检测结果均为阴性。当

然,还要对这些人做第二次核酸检测,甚至第三次核酸检测,那时候检测结果假设还是阴性,我相信这个疫情不会持久。”

在特殊时期,四川省医疗救治专家组副组长、四川大学华西医院感染管理部部长宗志勇说,大家如果要出门,一定戴好口罩,遮住口鼻;减少聚集,保持社交距离;做好呼吸道卫生,咳嗽时务必捂住口鼻。

## 培养更多高技能人才和大国工匠

(上接第一版)要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党中央、国务院决策部署,进一步完善技能人才培养体系,积极营造有利于技能人才脱颖而出的良好环境,深入开展大众创业万众创新,引导推动更多青年热爱钻研技能、追求提高技能,打造高素质技能人才队伍,培养更多大国工匠,让更多有志者人生出彩,为促进就业创业创新、推动经济高质量发展提供强有力支撑。

开幕式上,中共中央政治局委员、国务院副总理胡春华宣读了习近平的贺信和李强克的批示,并宣布开幕。中共中央政治局委员、广东省委书记李希致欢迎辞。

经国务院批准,人力资源和社会保障部从2020年起举办全国职业技能大赛。首届大赛以“新时代 新技能 新梦想”为主题,设86个比赛项目,共有2500多名选手、2300多名裁判员参赛,是新中国成立以来规格最高、项目最多、规模最大、水平最高的综合性国家职业技能赛事。

(上接第一版)电商平台更是把大枣、小米等山货卖到了大城市。

村里有产业,村民有事干。随着全国冰雪休闲运动持续走热,骆驼湾村也有了新想法。今年村里计划打造冰雪旅游品牌,利用冰瀑、冰川等自然景观,增加冬季旅游项目,做活冬季旅游市场,让更多游客感受骆驼湾的冬日美景。

截至目前,骆驼湾村已累计接待游客近30万人。这个2013年以前人均年收入还不足千元的小山村,2019年底全村人均可支配收入达到13620元。

为摘“穷帽”拔“穷根”,我省把产业发展作为稳定脱贫的根本之策,把培育脱贫产业摆在突出位置,实施了一批“造血式”扶贫项目,越来越多的“骆驼湾村”走出了一条经济效益、社会效益、生态效益同步提升的扶贫路子。

在产业扶贫中,我省通过拓宽渠道,多元发展,新产业新业态基本形成。全省建设集中式光伏扶贫电站101个、266万千瓦,帮扶贫困人口9万户;村级光伏扶贫电站3148个、126.3万千瓦,帮扶贫困人口

20.1万户。以793个旅游扶贫村为重点,推进乡村旅游产业发展,打造了“正定一平山一阜平一涞水”旅游扶贫精品线路等一批旅游扶贫专线。因地制宜发展林果、林木种苗、花卉、木本中药材和林下经济等产业,截至目前,全省贫困地区新发展经济林和提质增效28.5万亩,培育出临城核桃等一批具有传统优势和区域特色的林业产业。

“十三五”期间,全省农业农村系统累计投入贫困县省级以上财政支农资金324.82亿元,全省扶贫小额信贷累计发放384.4亿元,研发扶贫类保险产品80余个,提供保险保障11800多亿元,支持产业发展用地20.2万亩。建立了覆盖99.5万建档立卡贫困户的产业扶贫数据统计系统,形成贫困户、未脱贫户、脱贫不稳定户、边缘易致贫户、易地扶贫搬迁贫困户五个任务清单,建立了产业扶贫项目、科技服务、带贫主体、产销衔接等四项重点工作台账,确保实现贫困户产业全覆盖。

看着一排排长势良好的蘑菇,平泉市碾子沟村村民徐海峰的脸上露出欣慰的笑

容。徐海峰一家5口,原本父母多病,主要经济来源仅仅依靠几亩薄田,生活过得很是艰难。

“致富没门路,投入没本钱,经营怕风险”,曾一度困扰着徐海峰。对此,碾子沟村以食用菌产业为基础,实施“投入零成本、经营零风险、就业零距离”的“三零”产业精准扶贫模式。食用菌产业园区除给徐海峰2万个菌棒,并无偿提供菌棚及配套设备,待获得稳定收益后再收回欠款。

“今年赚了10万块钱没问题。”依托食用菌产业,徐海峰脱贫了,致了富。

产业扶贫,贵在精准,重在精准。根据资源禀赋和区位优势,我省调优产业布局,在黑龙江流域贫困片区以培育和发展强筋小麦、优质谷子、饲用玉米和食草畜牧业、蛋鸡、肉鸡等产业为主,燕山—太行山片区以设施蔬菜、中药材、食用菌、水果和肉牛、肉羊、肉驴等产业及采摘观光农业为主,坝上贫困片区以肉牛、肉羊、肉鸡、奶牛和脱毒种薯、杂粮杂豆等产业为主,引导贫困县发展优势扶贫产业,全省培育食用菌、中药材、马铃薯、肉牛等27类农业特色扶贫产业

86个(次)。

以科技农业、绿色农业、品牌农业、质量农业为引领,我省加快推进贫困地区农业产业结构调整,指导每个贫困县确定1至3个特色产业优势产业,62个贫困县重点培育农业特色扶贫产业140个,7746个贫困村培育优势品种11786个,形成“一县一特、一村一品”布局,重点建设7个国家级、45个省级特色农产品优势区,建成太行山燕山百里苹果、冀南太行山百里中药材、平原百万亩沙地梨等3个产业带,打造了越夏食用菌、梨两个国家级产业集群。全力推进贫困地区一二三产业融合发展,创建扶贫产业园629个、省级现代农业园区96个、产业强镇16个,年销售额10亿元农产品加工集群达到20个。

近年来,我省加强产业带贫主体培育,扩大主体带贫覆盖面和带贫效益。62个贫困县打造省级农业产业化龙头企业256家,其中年销售额亿元以上龙头企业110家。在全国率先创建农业产业化联合体,62个贫困县建成联合体128个,辐射带动90%以上的贫困村参与农业产业化经营。

## 基础教育历史性问题解决『有学上』问题

### 正向更好实现人民群众『上好学』愿望迈进

据新华社北京12月10日电 记者10日从教育部了解到,在义务教育全面普及的基础上,五年来我国进一步提高了义务教育巩固水平和学前教育、高中阶段教育普及水平,全国共有中小学(幼儿园)51万所,在校(园)生2.26亿人,基础教育历史性地解决了“有学上”问题,正在向更好地实现人民群众“上好学”愿望迈进。

在当天举行的教育部新闻发布会上,教育部基础教育司司长吕玉刚介绍,“十三五”期间,我国基础教育普及水平跃上新台阶。在义务教育方面,截至2019年底,我国九年义务教育巩固率达94.8%。截至2020年11月30日,全国义务教育阶段辍学学生由台账建立之初的约60万人降至831人。学前教育强化了公益普惠属性,全国学前三年毛入园率达83.4%,普惠园覆盖率达76.01%,有效缓解了“入园难、入园贵”问题。