

# 李克强对森林草原防灭火工作作出重要批示

## 强调从源头防范化解火灾风险 加快补齐防灭火基础设施短板 保障人民群众生命财产安全和生态安全 王勇出席全国森林草原防灭火工作电视电话会议并讲话

新华社北京3月18日电 中共中央政治局常委、国务院总理李克强日前对森林草原防灭火工作作出重要批示。批示指出:森林草原防灭火工作是关系安全与发展的大事。当前,我国大部分地区已进入森林草原春季防火期。各地区各有关部门要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真贯彻党中央、国务院决策部署,坚持人民至上、生命至上,坚持预防为主、防救结合、高效扑救、安全第一方针,抓实抓细森林草原火灾防控工作。进一步压紧压实各级各环节责任,有效发挥应急管理部门综合优势和林草等部门专业优势,形成工作合力。加强宣传教育、监测预警、火源管控、隐患排查等基础工作,从源头防范化解火灾风险。加快补齐防灭火基础设施短板,加强预案体系、专业队伍等建设,做好应急处置各项准备,提高迅速响应、高效扑救能力。坚决遏制重特大森林草原火灾发生,保障人民群众生命财产安全和生态安全。

国务委员、国家森林草原防灭火指挥部总指挥王勇3月18日出席全国森林草原防灭火工作电视电话会议并讲话。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于加强防灾减灾和森林草原防灭火工作的一系列重要指示批示精神,落实李克强总理批示要求,坚持人民至上、生命至上,扎实做好森林草原防灭火各项工作,严防重特大火灾和人员伤亡事故发生,为庆祝建党100周年和经济社会发展营造安全稳定环境。

王勇指出,当前森林草原防火形势仍很严峻,各地各有关部门和单位要深入贯彻党中央、国务院决策部署,按照党政同责、一岗双责、齐抓共管、失职追责的要求,扣紧责任链条,强化督导检查,狠抓举措落地。突出抓好源头管控,推进野外火源和违法用火专项治理,彻查整改火灾隐患,强化网格化管理和群防群控。严格应急值守,完善应急预案,加强监测预警和应急处置准备,及时科学处置突发火情,做到打早打小打了,避免小火酿成大火。系统谋划“十四五”时期森林草原防灭火工作,持续理顺体制机制,全面提升基层基础能力,加快推进森林草原防灭火治理体系和治理能力现代化。

# “选择的烦恼”: 新冠疫苗单针、双针怎么选?

新华社北京3月18日电(记者王琳琳 彭韵佳)当前,海外疫情依然严峻,国内疫情得到有效控制。在接种新冠病毒疫苗的选择上,不少民众遇到了“选择的烦恼”:要不要打疫苗?打哪个品种的疫苗更好?单针和双针如何选择?对此,新华社记者采访了有关主管部门和业内权威专家。

目前,我国已有4款新冠病毒疫苗经国家药监局附条件批准上市。按技术路线划分,有两大类:一是灭活疫苗,包括国药中生北京公司、国药中生武汉公司、北京科兴中维公司生产的3款灭活疫苗;二是腺病毒载体疫苗,为天津康希诺公司生产的5型腺病毒载体疫苗。

哪种更好? 国家卫健委有关主管部门表示,无论采用何种技术路线,只要是国家已经正式附条件批准上市的疫苗,其安全性、有效性都是有了一定数据做支撑的,潜在收益或已知收益大于潜在风险或者已知风险,公众可以放心选用。

业内专家介绍,两种技术路线的新冠病毒疫苗各有特色。

中国疾控中心研究员、世界卫生组织疫苗研发委员会顾问邵一鸣介绍,灭活疫苗就是把新冠病毒培养扩增后加以杀灭,然后把灭活病毒颗粒注射到人体中,诱导人体产生免疫反应。因为灭活时会破坏部分病毒表面的蛋白抗原,疫苗的免疫原性比活病毒有所降低,多采用双针或三针注射的方法。初针诱导记忆细胞,再次注射通过激发记忆反应,来指数级增强总体免疫反应。

科兴攻关组疫苗研发专班副组长、中国工程院院士王军志介绍,灭活疫苗主要特点是疫苗成分与天然病毒结构比较接近,通常免疫应答也比较强,具有良好的安全性。这种疫苗比较稳定,在2至8摄氏度的储运条件下可长期保存两到三年。

而腺病毒载体疫苗好比一辆搭载着“新冠病毒抗原基因”货物的汽车。送抵人体细胞内后,“新冠病毒抗原基因”既不会自我复制,也没有致病能力,却能够表达出新冠病毒的蛋白抗原,刺激人体免疫系统产生抗体。

王军志介绍,我国自主研发的腺病毒载体疫苗采取“5型腺病毒”作为载体,导入“新冠病毒抗原基因”,不仅能够诱导很好的中和抗体产生,还可诱导增强细胞免疫。目前批准的免疫程序为单针接种。

那么,单针和双针如何选择? 邵一鸣表示,对于有临时或紧急任务需要前往疫区、却没有足够时间等待的人群,更适合注射单针腺病毒载体疫苗。

此外,单针腺病毒载体疫苗还有以下好处:一是,单针接种即完成了全程免疫,避免了因路途遥远、工作繁忙或疫苗匮乏打不上第二针造成的免疫脱落,保障了高疫苗接种率;二是,单针注射总体成本较低,成本效益比更高。三是,在当前全球疫苗产能不足的情况下,单针疫苗可接种双倍人群,提高了疫苗的可及性。

但是,有一利必有一弊。邵一鸣提示,单针腺病毒载体疫苗诱导的免疫反应强度一般弱于两针疫苗。因为这类疫苗再次接种时,人体主要产生针对“汽车”——腺病毒载体,而不是“货物”——“新冠病毒抗原基因”的记忆反应。这类单针疫苗在预防早期的流行病毒时没问题,换成后期突变病毒时,保护效率大多会下降。所以,选择疫苗时,要根据需保护人群的具体情况,结合当地流行病毒的最新监测数据,进行综合判断和科学决策。

# 长三角省市推进工业互联网一体化建设

新华社上海3月18日电(记者陈爱平)沪苏浙皖四地通信管理局17日联合发起成立“长三角工业互联网标识一体化建设专班”,旨在合力推进长三角工业互联网一体化建设。

工业互联网是制造业实现数字化、网络化、智能化转型的重要路径。标识解析体系作为工业互联网重要的网络基础设施,其建设取得良好进展。中国信息通信研究院总工程师

胡坚波介绍,由中国信通院负责建设运营的工业互联网标识解析国家顶级节点已实现稳定运行,并与国际主要标识体系实现互联互通。目前,已上线99个二级节点,解析注册量超过130亿,日均解析量超800万次,接入企业超1万家。长三角地区在标识解析体系能力建设和应用创新方面走在全国前列。

上海市通信管理局副局长王天

广介绍,工业互联网标识解析国家顶级节点(上海)自2018年底上线运行以来,标识解析基础设施稳步发挥作用,长三角标识解析体系初具规模。截至目前,上海国家顶级节点共接入30个二级节点,标识注册量近30亿,接入企业超4000家,初步实现了“有流量、有应用、覆盖长三角”的布局目标。

17日,相关单位还签署了长三角

共建标识数据资源一体化发展战略合作框架协议。根据协议,多家长三角代表企业将在中国信通院工业互联网与物联网研究所的支撑下,打造长三角标识数据资源合作体系,挖掘并发挥标识数据的价值,在全国率先建成区域性标识数据产业生态;通过标识数据驱动,促进长三角乃至长江经济带的产业转型升级,推动数字经济和实体经济融通发展。

# 浙江抽检纸吸管 部分产品不合格

新华社杭州3月18日电(记者林光耀 屈凌燕)记者从浙江省消费者权益保护委员会获悉,浙江省消保委近期对杭州市肯德基、喜茶、星巴克、茶百道、蜜雪冰城等10家奶茶饮品实体店提供的纸质吸管进行采样并委托第三方检测机构开展比较试验,结果显示,部分纸质吸管产品存在高锰酸钾消耗量超标、耐温性能不合格的问题。

检测发现,10批次纸质吸管样品的感官要求以及铅、砷、甲醛、荧光性

物质、总迁移量和重金属等项目均符合标准要求,但其中有2批次样品的高锰酸钾消耗量检测值分别为52mg/kg和64mg/kg,不符合高锰酸钾消耗量≤40mg/kg的国家强制标准。

检测结果同时显示,尽管8批次样品的高锰酸钾消耗量符合标准要求,但检测结果差异较大,检测结果最小值为8.6mg/kg,最大值为39mg/kg,部分产品存在超标风险。

检测机构技术人员介绍,高锰酸

钾消耗量是指在一定条件下由食品接触材料迁移到水性食品模拟物中并能够被高锰酸钾氧化的全部物质的总量。这些物质主要是一些小分子有机物,其中部分物质进入人体后可能会长时间滞留在人体内,影响人体的正常代谢,从而危害人体健康。

据悉,两家相关饮品企业已对问题批次纸质吸管的生产厂家(山东日照东方缘日用品有限公司、东莞市恒昇包装科技有限公司)做出处理,同时,对新

生产的纸质吸管也进行了检测,检测结果会及时向浙江省消保委反馈。

此外,根据消费者日常使用习惯,本次比较试验对纸质吸管的耐温性能也进行了检测。其中1批次样品在“水温60摄氏度,水容量0.5升”的试验条件下,出现脱胶、分层现象,耐温性能不符合要求。

浙江省消保委提醒,纸吸管是国家工业产品生产许可证范围内的获证产品,生产企业需要获得该产品的生产许可证方可进行生产。消费者可在纸吸管的外包装等处查看有无QS标志或者生产许可证编号来确定生产企业是否是获证生产。

# “我们为他而骄傲”

(上接第一版)

“你们都说我读小学时,爸爸就回来了。我知道爸爸回不来了,你们都是骗子!”3月5日,《学习时报》刊登了当代文学家、著名学者王宏甲写的《一封寄不出去的信》,再次回顾了耿展宇的感人事迹,读一年级的女儿小说说缠着外婆读给自己听后,这么说。

冯倩不知该如何回答……

耿兆德喃喃自语,边翻儿子小时候的照片,边抹眼泪。

“展宇走了,但那么多人去送他,感恩他的付出,值了!”他说,现在每个月的18日,他都会与妻子去儿子墓前走走,陪儿子说说话……

“他是一个很暖心的人”

## “爸,我在忙”

3月17日上午,玉环市楚门镇吴家村。天阴沉沉的,偶尔有小雨飘落。

耿展宇走后,父亲耿兆德的心境,一直有如这种天气,再也没有阳光明媚。

“从小到大,他都很听话很懂事。”话刚起,泪已下。脑子里都是儿子的好,然而一下子却又不知从何说起。

耿展宇读书时,耿兆德在办家具厂,家里条件响当当。但他和妻子没有宠溺孩子,学校组织春游之类的活动,整理需要带的东西,都叫儿子自己来。“要宠就放在心里宠。”

儿子从小就学会了自立,成绩也不错,考入宁波工程学院后还在学校入了党。这些都让耿兆德夫妇倍感欣慰。

儿子很热心,知道关心帮助别人。大学时一个温州来的同学家境富裕,父母给的生活费也多,却不知节俭,往往没到月底钱就花光了。儿子常要批评他,但说归说,却不忘帮他接济。

耿兆德说,虽是父子,但儿子啥事都与他交流,两个人就像兄弟一样。儿子很要强,商务英语专业毕业后,到玉环一家公司上班一年多,又去俄罗斯进修了俄语。

唯一有过的争执,就是去毕节的事。“那里那么穷,去干嘛?”耿兆德不理解。

“爸,玉环以前经济条件不是也不好嘛?现在国家在全力推进西部扶贫开发,年轻人过去,正好施展拳脚呀。”儿子一句话,把他顶了回去。

知子莫若父,耿兆德最终选择了支持。

在昔日的老师和同学眼里,耿展宇是一个很暖心的人。

省“春蚕奖”获得者颜佩佩是耿展宇的小学班主任,虽然已经退休,却对耿展宇印象很深。有件事,她记忆犹新。

一次上体育课,有个同学扭伤了,痛得连教室也没法回。“展宇蹲下身,让那个同学趴上去。那个同学比她矮,一趴上去,压得展宇摔了个‘狗啃泥’,展宇说没事,努力起身后,背着那个同学跌跌撞撞地回到了教室。接下来的一个星期,那个同学上厕所都是他背的。”

她说,有时候自己身体不舒服,耿展宇上课时看到后,会搬来椅子让她坐下休息。

听耿展宇说自己要去毕节时,张曦曦的第一感觉是“好远”。她是耿展宇小学、初中时的同班同学,高中时都在楚门中学读书,两个人很要好。

“他偶尔会把自己工作时的照片发给我,感觉那地方确实条件不好。”张曦曦说,“说心里话,我们都很佩服他的选择。”

她说,耿展宇很重同学情,多次邀请她们全家去毕节玩。2019年暑假,她都订了机票,结果临时有事没去成。“他家里给我们住的房间都打扫好了,还拍照片给我看,说自己工作忙,周末才有时间,让岳父先陪我们。”

本来以为还有机会去,结果成了遗憾。

耿展宇想念玉环的海鲜,有个同学做海鲜批发生意,想寄点过去,因运输问题,一直也没能送过去。耿展宇走后,这个同学捶胸顿足。

得知耿展宇突然离去的消息,高中时坐在他前桌的同学叶佩琴躲在洗手间里,足足哭了两个多小时。

她年轻比耿展宇大一点,耿展宇叫她“姐”,“展宇是一个很阳光很开朗的人。”

高中时父母离婚,叶佩琴情绪很低落,也很自卑,老是哭鼻子,成绩一下子掉了下去,是耿展宇耐心开导她;大学毕业时,不知道自己该何去何从,又是耿展宇帮她出主意。

高三时,耿展宇参加校园十佳歌手大赛时,唱了首《朋友别哭》,拿到了第一名。就在前些天,叶佩琴和几个高中好友聚在一起,忆青春岁月,叹人生无常。

“向前走,就不可能回头望……朋友别哭,要相信自己的路……”叶佩琴说,那天,一起唱着这首歌,大家都哭了。

“大家就说,平平庸庸是一辈子,轰轰烈烈也是一辈子。展宇用自己的真情,赢得了当地群众的爱戴,让那么多人记住了他的好,我们都应该为他感到骄傲。”

# 首届中国跨境电商交易会在福建举行

3月18日,采购商在一家3C产品展位前了解展出商品。

当日,首届中国跨境电商交易会在福建省福州市举行。该交易会致力于疏解疫情影响下跨境贸易的堵点和痛点,推动传统外贸数字化升级。展会设置跨境电商综合平台、跨境电商服务商、跨境电商供货商、跨境电商品牌宣传四大展区,共吸引全球33个跨境电商平台、35个全国出口型产业带、200多家跨境电商服务企业和2000多家外贸供货企业参展。

新华社记者林善传摄



## 国际观察

# 美国经济复苏需时日 美联储延续宽松政策

新华社记者 许 轶 高 攀

美国联邦储备委员会17日结束为期两天的货币政策会议,宣布将联邦基金利率目标区间维持在零至0.25%的超低区间,但上调2021年美国经济增长预期。分析人士认为,美国经济今年有望大幅增长,但全面复苏仍需时日。美联储将维持宽松货币政策,避免市场波动影响复苏进程。

长期增长有压力

美联储当天发布最新一期经济展望报告,预计2021年美国经济增长6.5%,较去年12月预测值上调2.3个百分点,有望创1984年以来最大年度增幅;不过,2022年美国经济增长率或回落至3.3%。2020年美国经济增长萎缩3.5%。

更长期来看,美联储联邦公开市场委员会预计美国经济增长或维持在1.8%的较低水平,显示美国经济短期

有望强劲复苏,但长期复苏乏力。

美联储主席鲍威尔在会后召开的新闻发布会上重申,美国经济面临的“危机”仍十分明显,新冠疫情的冲击是“真实而广泛的”。他表示,美国“经济复苏远未完成”,经济增长仍不均衡,复苏前景存在不确定性。

根据美联储最新预测,今明两年美国失业率将分别降至4.5%和3.9%,但长远来看,美国失业率将维持在4.0%的相对高位,较2020年2月疫情暴发前3.5%的历史低位高出0.5个百分点。

市场对美联储提前加息的预期。

不过,报告显示,联邦公开市场委员会成员一致认为,2021年联邦基金利率目标区间将维持在超低水平。多数官员预计,超低利率区间或将保持至2022年,甚至2023年。

鲍威尔当天在新闻发布会上表示,上调经济预期并不意味着开始讨论削减量化宽松规模。他强调,当有实际数据表明美国经济正在步入正轨或可能取得实质性进展时,美联储才会调整政策。

鲍威尔的言论受到市场欢迎。当天,纽约股市标准普尔500种股票指数和道琼斯工业平均指数收盘均创历史新高,10年期美国国债收益率小幅回落。

## 宽松政策稳市场

今年以来,市场不断预测美国经济增长将强于预期,对美联储将提前加息的预期持续升温。《华尔街日报》日前公布的调查结果显示,经济学家普遍预计今年美国经济有望增长近6%。高盛公司经济学家预计,全年美国经济增长7%。17日美联储调高今年经济增长预期,进一步强化了

## 通胀风险或加剧

经济学家表示,超宽松的货币和财政政策固然能刺激经济增长,但通胀压力过大、金融市场过热可能给美国经济复苏带来风险。

(新华社华盛顿3月17日电)

自日前美国国会通过1.9万亿美元经济救助法案以来,市场预期通胀率将持续走高。然而,美联储希望以温和通胀带动经济良性循环,试图通过强调劳动力市场尚未完全复苏来淡化通胀上升风险。

美联储预计,今年美国通胀率或达2.4%,剔除食品和能源价格后的核心通胀率为2.2%,均高于通胀目标。2022年,通胀率和核心通胀率将继续保持在2%。

市场研究机构凯投宏观分析师迈克尔·皮尔斯指出,通胀上升的时间可能比美联储目前预测的更持久,或成为美国经济复苏的“关键风险”。

法国农业信贷银行分析师瓦伦丁·马利诺夫表示,对美国强劲复苏的过热预期已将美国国债收益率推至高点,美国利率市场也已开始“提前加息”。如果市场预期未来通胀继续走高,收益率将被进一步推高,导致融资成本普遍上升,影响整个金融行业,进而阻碍经济复苏。