

中宣部、中央文明办等6部门联合印发《通知》

# 第八届全国道德模范评选表彰活动启动

新华社北京4月9日电 为大力培育和弘扬社会主义核心价值观,凝聚全社会向上向善的强大力量,以新时代中国特色社会主义思想建设的新进展新成就庆祝中国共产党成立100周年,中央宣传部、中央文明办、全国总工会、共青团中央、全国妇联、中央军委政治工作部近日联合印发了《关于评选表彰第八届全国道德模范的通知》及实施办法,部署启动第八届全国道德模范评选表彰,要求广泛开展道德模范宣传学习活动,引导人们争做崇高道德的践行者、文明风尚的维护

者、美好生活的创造者,推动形成崇德向善、见贤思齐、德行天下的浓厚社会氛围。  
《通知》强调,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,大力培育和践行社会主义核心价值观,结合决胜全面小康、决战脱贫攻坚、抗击新冠肺炎疫情等重大事件,评选一批事迹突出、群众认可、具有鲜明时代特征、典型示范性强的道德模范,集中展示新时代思想道德建设的丰硕成果,充分彰显

中华民族昂扬向上的精神风貌。  
《通知》强调,要把第八届全国道德模范评选表彰作为今年精神文明建设重点工作,作为为庆祝中国共产党成立100周年营造浓厚氛围的重要举措,摆到重要位置,精心组织实施,高效圆满地完成各项任务,使评选表彰过程成为宣传模范事迹、学习模范品质、践行模范精神的过程,推动兴起思想道德建设新热潮。  
《通知》强调,要坚持群众路线、扩大视野,坚持标准从严、公正评选,严谨有序地做好评选组织工作,推选可亲可敬可学的

道德榜样,树立过得硬、叫得响、立得住、推得开的道德标杆,确保评选出的道德模范经得起实践和历史的检验。  
据悉,第八届全国道德模范分为“助人为乐模范”“见义勇为模范”“诚实守信模范”“敬业奉献模范”“孝老爱亲模范”五类,通过群众推荐、遴选审核、公示宣传、投票评选等步骤产生,将为新时期道德建设注入新鲜血液,激励亿万群众把道德模范的榜样力量转化为生动实践,为奋进新时代、共筑中国梦提供强大精神动力和道德支撑。

## 我国成功发射 试验六号03星

新华社太原4月9日电(李国利 高盛)4月9日7时01分,我国在太原卫星发射中心用长征四号乙运载火箭,成功将试验六号03星发射升空,卫星顺利进入预定轨道。  
试验六号03星主要用于开展空间环境监测及相关技术试验。这次任务是长征系列运载火箭的第365次航天飞行。

## 中国人权研究会发表文章指出 美国对外侵略战争 造成严重人道主义灾难

据新华社北京4月9日电 中国人权研究会9日发表《美国对外侵略战争造成严重人道主义灾难》一文,揭露了美国打着“人道主义干涉”旗号对外动武的恶劣行径,深刻指出这些战争不仅夺去了大量军人的生命,更造成了极为严重的平民伤亡和财产损失,导致严重的人道主义灾难。

文章列举出二战后美国发动的一系列侵略战争,据不完全统计,从二战结束到2001年,在世界上153个地区发生的248次武装冲突当中,美国发起到201场。此外,美国还以支持代理人战争、煽动国内叛乱、暗杀、提供武器弹药、培训反政府武装等方式频频对其他国家进行干涉,给相关国家社会安定和民众安全带来严重伤害。

文章强调,美国发动的对外战争造成严重恶果,造成大量人员伤亡、设施破坏、生产停滞;带来难民潮、社会动荡、生态危机、心理创伤等一系列社会问题;还给未涉事国家造成伤害,美国自身也成为其发动对外战争的牺牲品。

## 拜登宣布多项 控枪行政措施

新华社华盛顿4月8日电 美国总统拜登8日宣布一系列行政措施,以加强枪支管制,减少枪支暴力。

这些行政措施包括:司法部在30天内就制止“幽灵枪”扩散发布拟议规定;在60天内就加强手枪“稳定支架”管制发布单独规定;在60天内发布便于各州参照执行的“红旗”图例警告样本法规;司法部将就美国枪支走私情况发布21年来的首份报告;联邦机构将加大对“以非法手段减少城市枪支暴力”社区项目的资金投入。

## 英国女王丈夫 菲利普亲王去世

据新华社伦敦4月9日电(记者 张代蕾)英国王室9日发表声明说,英国女王伊丽莎白二世的丈夫菲利普亲王当天上午在温莎城堡去世。声明说,女王沉痛宣布丈夫爱丁堡公爵去世,他当天上午在温莎城堡“平静辞世”。声明说,英国王室稍晚将发布进一步声明,“王室与世界各地的人们一同哀悼他”。  
菲利普亲王生于1921年6月。英国纹章院说,菲利普亲王的葬礼将在温莎城堡内圣乔治教堂举行,不会举行国葬和遗体瞻仰仪式。



这张2015年6月17日拍摄的资料照片显示,英国女王伊丽莎白二世和丈夫菲利普亲王乘坐马车抵达阿斯科特的赛马场,观看英国皇家赛马会。  
新华社记者 韩岩 摄

## 伊朗释放所扣押 韩国油轮及船长

据新华社首尔4月9日电(记者 陆睿 杜白羽)韩国外交部9日在官网发表声明说,今年1月被伊朗方面扣押的韩国油轮及其船长已被释放。声明说,在有关行政手续办理完成后,油轮于9日早些时候安全启航。船长及船员健康状况良好,油轮装载的货物及船舶各项情况均无异常。  
另据伊朗学生通讯社报道,伊朗外交部发言人哈提卜扎德9日证实,在完成对韩国油轮的调查后,应船东和韩国政府的要求,伊朗司法机关已签发释放令,同意将油轮释放。  
伊朗伊斯兰革命卫队1月4日以“多次违反海洋环境相关法律条例”为由在海湾扣押一艘悬挂韩国国旗的油轮。伊朗外交部2月2日表示,出于人道主义考虑,被伊方扣押的韩国油轮船员获准离开伊朗。但仍有部分船员留在船上维护船只。

## 约200只海豚 加纳海岸搁浅



4月5日,在加纳阿克西姆,人们查看搁浅海豚的尸体。  
加纳西部省有关部门8日发表声明说,该省海岸日前有约200只海豚搁浅,其中30只已被放归大海。声明说,西部省海岸地区居民4日发现有海豚搁浅,随后他们出于个人和商业目的将海豚私自运回家中。目前,有关部门追回68只海豚,其中已死亡的38只被埋葬,幸存的30只被放归大海。  
新华社/路透

## 新冠病毒疫苗保护期多长? 病毒变异了怎么办? 权威回应来了

新华社北京4月9日电(徐鹏 航 陈席元)新冠病毒疫苗保护期多长?保护期是否只有半年?新冠病毒变异了怎么办?中疾控专家回应:半年保护期后仍会有一定效力,疫苗对现有变异株仍有一定保护力。

中国疾控中心研究员邵一鸣表示,所谓半年保护期只是说一部分人半年后中和抗体下降,这部分人拥有低的中和抗体,如果一旦被病毒感染,大量记忆细胞会被唤醒,产生免疫力。“这跟从来没有打过疫苗的人的免疫力是不一样的。”

中国疾病预防控制中心副主任、研究员冯子健表示,目前,我们在疫苗保护期、持久性这方面的数

据都不够充分,这是因为从疫苗实验到上市也就半年左右的时间,能够供我们观察的时间并不长。“从现有的数据来看,我国上市疫苗的保护时间至少可以有半年。是否还会更长?这需要进一步观察。”

针对变异病毒,邵一鸣回应,现有变异株只能部分降低疫苗的保护效率,“我们看到的保护效率下降一般是针对轻症病例,对重症病例的保护效率还是比较高的。”

邵一鸣介绍,接种新冠病毒疫苗后,会为接种者建立对新冠病毒的基础免疫力,假如有一天病毒变异超出疫苗现有的控制范围,之前的针也并不白打。

据北京科兴中维生物技术有限公司董事长尹卫东介绍,公司已启

动变异株的疫苗研究。尹卫东介绍,未来,若病毒变异加速到一定程度,一种可能是在现有疫苗基础上增加一个变异株的抗原构成,变为二价疫苗;另一种可能是,在注射现在疫苗的两针之后,再注射一针针对新变异株的加强针。

“过去一年,我国新冠病毒疫苗的研发审批流程基本已经理顺,与此前相比,针对变异株的研发周期会更短,效率会更高。”尹卫东说。

邵一鸣等业内专家呼吁,目前全球新冠肺炎疫情主要流行地区的病毒变异仍未超出可控范围,应尽快大规模接种疫苗,构建起更强大的群体免疫屏障,同时也可以降低病毒变异的速度,最终尽早遏制住疫情。

## 无人飞行器可上天入海



上海交通大学海洋学院海洋技术团队曾铮副研究员介绍“哪吒”(4月1日报)。  
新华社记者 张建新 摄

据新华社上海4月9日电(记者 张建新 丁汀)既可以上天,也可以入海,一种新概念的海空两栖无人飞行器“哪吒”,由上海交通大学海洋学院海洋技术团队成功研制,多项技术获得国家发明专利,相关研究成果近日发表在权威期刊《海洋工程》。

记者在上海交通大学海洋学院哪吒实验室看到,小巧玲珑、红白相间的“哪吒”既有固定翼又有旋翼,中间主体是一个电子舱。“哪吒”的机臂上,有一个十分巧妙的折叠机构。通过机械自锁装置,可以实现入水之后机臂折叠,出水之前机臂展开。

据上海交通大学海洋学院海洋技术团队曾铮副研究员介绍,“哪吒”是将水下潜航器的设计理念与无人机的设计思想进行了有机融合,具备垂直起降与悬停、水平飞

行、水下滑翔等多种功能于一体。不仅能在空中飞行自主定位,还可以在指定海域或者水面降落,并进入水下潜航,完成水下的观测任务后钻出水面,自主飞行返航。巧妙之处是,“哪吒”的固定翼不仅是空中的飞行翼,入水以后还可以成为滑翔翼。旋翼则可实现飞行器在水、空跨界过程中的稳定起降。

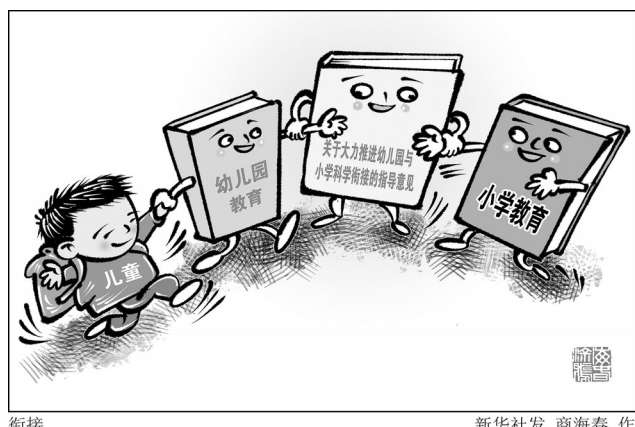
作为海空两栖的飞行器,“哪吒”高强的本领来自科研人员长达五年坚持不懈的技术攻关。上海交大海洋技术团队连任教授、曾铮副研究员带领卢迪、熊程珂、吕晨昕、胡锐等成员,在上海市社会发展科技攻关项目、上海交通大学重点前瞻布局基金项目、青岛国家海洋科学与技术国家实验室开放基金项目等支持下,成功研发了承压耐蚀高速电机、小型轻量化浮力调节系统、海空跨介

质航行的非线性稳定控制器等一系列关键技术。

其中,承压耐蚀高速电机采用了和传统水下推进器密封完全不同的技术,既能够在空中高速转动,同时也能在水下承压。获得国家发明专利的高压气动浮力调节系统,采用高压气体源作为浮力调节驱动力,实现飞行器浮力和俯仰姿态的同步调节,通过这套独特的小型轻量化浮力调节系统,可满足两栖飞行器对载重的严苛要求。此外,针对飞行器入水过程中受到风浪流的干扰,团队成员设计了多种控制算法,做了大量仿真实验,为攻克这一难题提供了解决方案。

目前,“哪吒”已具备50米级水下航行、5千克负载能力以及良好的空中运动与跨介质能力。2020年,“哪吒”在浙江千岛湖成功进行了测试,今年还将赴南海进行海试。

## 幼小衔接迎来改革 今年秋季启动试点



新华社发 商海春 作

新华社北京4月9日电 记者9日从教育部了解到,针对长期以来存在的幼儿园和小学教育分离、衔接意识薄弱、过度重视知识准备、衔接机制不健全等问题,教育部近日印发《关于大力推进幼儿园与小学科学衔接的指导意见》,部署推进相关改革。

教育部基础教育司负责人介绍,《指导意见》提出了五条主要举措。针对幼儿园,要求帮助幼儿做好生活、社会和学习等多方面的准备。针对小学,要求将一年级上学期设置为入学适应期,改革一年级教育教学方式,强化与幼儿园教育相衔接。针对教研部门,要求建立幼小联合教研制度,指导小学和幼儿园教师加强课程、教学、管理等方面的合作与交流。针对家校合作,要求幼儿园和小学建立家校共育机制,帮助家长认识过度强化知识准备、提前学习小学课程内容的危害,积极配合做好衔接。针对教育部门,要求整合各方资源,统筹推进衔接工作,进一步加强对校外培训机构违反教育规律行为的持续治理。

《指导意见》提出,国家修订义务教育课程标准,调整一年级课程安排,合理安排内容梯度,减缓教学进度。强化幼小协同,通过实施幼儿园入学准备和小学入学适应教育,为儿童搭建从幼儿园到小学过渡的阶梯,帮助儿童顺利实现幼小过渡。通过建立联合教研制度、完善共育机制、加大综合治理力度,强化科学导向,形成良好教育生态,推动科学衔接、有效衔接。

《指导意见》要求,各省(区、市)要以县(区)为单位确立一批幼小衔接实验区,遴选确定一批试点小学和幼儿园,先行试点,分层推进。2021年秋季学期启动幼小衔接试点,2022年秋季学期全面铺开。

## 湖南高院女法官 遇害案一审开庭

据新华社长沙4月9日电(记者 谭畅 刘良恒)9日上午,备受关注的湖南高院女法官遇害案一审开庭。长沙市中级人民法院对被告人向慧涉嫌故意杀人刑事附带民事诉讼一案进行公开开庭审理。

长沙市人民检察院指控,被告人向慧因与湖南湘邮科技股份有限公司发生劳动争议纠纷,向法院提起诉讼。为达到胜诉目的,向慧多次请求被害人周春梅(湖南省高级人民法院法官,与向慧系同乡和校友)向办案法官打招呼,均被拒绝,遂对周春梅心生怨恨,起意报复。2021年1月4日,向慧为方便接近周春梅并向其报复,应聘为周春梅所居住小区的保洁员。1月12日上午7时许,周春梅从小区电梯间进入车库,向慧发现后便冲上去将周春梅扑倒在地,用随身携带的单刃刀朝周春梅头、颈部连刺数刀,致周春梅右侧颈动脉破裂大出血当场死亡。公诉机关认为应当以故意杀人罪追究向慧的刑事责任。

被告人周春梅的近亲属提起附带民事诉讼。本案将择期宣判。

## 财经聚焦

# 3月CPI重回正增长 未来物价走势如何?

新华社记者 魏玉坤 邹多力

国家统计局9日发布的数据显示,3月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.4%。

“从同比看,由于翘尾负向影响大幅减弱,CPI由上月下降0.2%转为上涨0.4%。”国家统计局城市司高级统计师董莉娟分析。

总体看,一季度,全国居民消费价格与去年同期持平。

中国宏观经济研究院市场与价格研究所研究员郭丽岩说,剔除食品和能源的核心CPI同比已经回到正增长区间,从一个侧面折射出当前居民消费保持良好恢复势头。

具体来看,3月份,非食品价格由上月的同比下降0.2%转为同比上涨0.7%,对CPI同比走势有一定拉升作用。非食品中,工业消费品价格上涨1%,为近一年来同比首次上涨,主要是汽油和柴油价格分别上

涨11.9%和12.8%带动;服务价格由上月的同比下降0.1%转为同比上涨0.2%。

值得注意的是,受去年同期基数较高影响,猪肉价格同比下降18.4%,降幅扩大3.5个百分点。

从更能反映短期变动的环比数据看,3月份,CPI比2月份下降0.5%。其中,食品价格由上月的环比上涨1.6%转为环比下降3.6%。

董莉娟分析,食品中,由于天气转暖,鲜菜大量上市,价格由上月的环比上涨1.8%转为下降14.5%;生猪生产持续恢复,猪肉价格下降10.9%,降幅比上月扩大7.8个百分点;春节后消费需求有所回落,牛肉、羊肉、鸡肉、鸭肉、水产品与鲜果价格均由涨转降,降幅在0.2%至1.7%之间。

非食品价格环比上涨0.2%,涨幅比上月回落0.2个百分点。董莉娟认为,非食品中,受国际原油价格上涨影响,汽油和柴油

价格分别环比上涨6.6%和7.3%;春装新品上市,服装价格上涨0.4%。服务价格环比下降0.1%,其中,家政服务、洗车和美发等服务价格在春节后季节性回落,下降3%至5.3%;疫情好转后,出行需求有所增加,飞机票价格上涨6.4%。

记者在北京市丰台区的一家超市看到,里面人头攒动,消费者选购水果、蔬菜、熟食等产品。据该超市的一位工作人员介绍,随着天气转暖鲜菜集中上市,猪肉、鸡蛋、蔬菜消费旺盛,市场备货充足。

随着疫情防控形势好转和经济逐步恢复,国内旅游业正加速复苏。多家在线旅游平台表示,“五一”假期的相关旅游产品预订火爆,机票预订量均超过去年同期。中国旅游研究院近日发布预测,2021年我国国内旅游人数41亿人次,国内旅游收入3.3万亿元,分别比上年增长42%和48%。

物价是反映社会总供求状况的“晴雨

表”,CPI是研判物价走势的重要指标。随着消费持续升温,未来物价走势如何?

郭丽岩认为,从后期走势看,我国统筹疫情防控和经济社会发展取得重大成果,国内产业循环、市场循环、供求循环在明显加快,有利于物价平稳运行的因素不断增多增强。

“其中,食品和服务在CPI中占比高,且受国际因素影响较小,粮食供应充裕,蔬菜、水果价格将呈现季节性变化,猪肉价格随着生猪生产逐渐回归正常水平,这些都是CPI平稳运行的‘压舱石’。同时,工业消费品产能充足、供给充裕,市场竞争充分,价格有望保持基本平稳。”郭丽岩分析。

郭丽岩预计,今年CPI将呈现“前低后稳”的走势,全年物价调控目标能够顺利实现。

新华社北京4月9日电