



关注全国两会

十二届全国人大四次会议 今天上午9时开幕

会期11天半 16日上午举行总理记者会

新华社北京3月4日电 (记者 韩洁 李文)十二届全国人大四次会议大会发言人傅莹在4日上午举行的新闻发布会上介绍,十二届全国人大四次会议5日上午9时在人民大会堂开幕,听取和审议国务院总理李克强关于政府工作的报告,审查国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要草案,审查国务院关于2015年国民经济和社会发展计划草案的报告,审查国务院关于2015年中央和地方预算执行情况与2016年中央和地方预算草案的报告。下午,各代表团举行全体会议,审议政府工作报告,审查国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要草案。

本次会议16日上午闭幕,会

期11天半,其中12日休会一天。16日上午大会闭幕之后,国务院总理李克强将举行中外记者会,回答媒体关心的问题。

傅莹说,从6日开始,大会新闻中心将在梅地亚中心举行15至16场记者会,分别邀请全国人大和国务院一些部门的负责人回答媒体关心的问题。

“今年我们筹办的这些记者

会内容相当丰富,现在社会上包括国际社会关注的很多热点问题,应该都能够找到答案。”傅莹说。不过她表示,目前整个会议期间的各场记者会还没有全部都确定,但会争取尽快把安排告知各媒体。

傅莹说,今年大会之所以安排更多的采访机会给媒体,主要是为了回应媒体关切。今年

登记注册的记者是3200多人,包括1000多名来自海外的记者。记者镜头的背后是广大的公众和国际社会,今年会议也希望各代表团和与会代表们在有条件的情况下,尽量多接受采访,这是传递大会信息和传播我国人大制度的重要机会。同时,也希望媒体朋友能够尊重代表们的意愿。

两会创新策·科技前沿

我国自主研制的世界最大水陆两栖飞机“蛟龙”今年将首飞

新华社北京3月4日电 (记者 齐中熙 安蓓)全国政协委员、中航工业副总工程师、大飞机总设计师唐长红院士4日透露,我国自主研制、当今世界上在研的最大一款水陆两栖飞机AG600(蛟龙)取得重大进展,今年将完成总装并实现首飞。

AG600是我国自主研制的

“三个大飞机”之一,最大起飞重量为53.5吨,机体总长36.9米,翼展38.8米,是国家应急救援体系建设急需的重大航空装备。这款飞机是为满足我国森林灭火和水上救援的迫切需要首次研制的大型特种用途民用飞机。

AG600飞机按照“水陆两栖、一机多型、系列发展”的设计

思路,采用单船身式机身、悬臂式上单翼、“T”型尾翼等,选装四台国产涡桨六发动机。飞机20秒内可一次汲水12吨,可执行灭火和水上救援任务,可以在陆地和水面起降,还能在水面停泊实施救援行动,一次最多可救护50名人员。目前,AG600飞机已取得了17架意向订单。

中国探测器有望2021年到达火星

新华社北京3月4日电 (记者 刘阳 余晓洁 刘斐)“中国有可能在2020年发射火星探测器。经过几个月的飞行,中国共产党建党100年的时候,中国火星探测器有望到达火星。”全国政协委员、嫦娥一号卫星系统总指挥兼总设计师叶培建院士4日接受新华社记者采访时表示。

“尽管我们不是第一个实现火星探测的亚洲国家,但我们的

起点和水平很高。与印度的‘曼加里安’号探测器只是绕火星赤道轨道飞行、只能看到火星‘腰带’不同,中国第一个火星探测器将绕火星飞行,并对火星进行全球探测。此后,进入器载着巡视器着陆火星,巡视器在火星‘走起来’。”叶培建说。

据叶培建介绍,我国通过探月工程的实施,积累了深空探测的能力和人才队伍,目前已基本具备火星探测能力。

“地球到月球约40万公里,到火星最远约4亿公里。目前,我们已经突破了4亿公里通信问题。目前,最大的难点是着陆火星。火星轨道是第二宇宙速度,再加上火星上有沙尘暴等不利条件,落火星比落月球难度大得多。到时候,‘超级’降落伞、反推力发动机都可能用上。”叶培建说。

“尽管我们不是第一个实现火星探测的亚洲国家,但我们的

两会专递

委员朱永新:

以“教育供给侧改革”治理“天价学区房”问题

新华社北京3月4日电 (记者 丁静 王卓伦)全国政协副秘书长、常委,民进中央副主席朱永新接受新华社记者专访时表示,治理“天价学区房”需要加大教育供给侧改革力度。

朱永新认为,现有优质教育资源不足造成家长花“天价”追逐学区房,是一种无奈的现实。

朱永新认为,加大教育供给侧改革力度要从三方面入手:一是促进教育多样化发展,鼓励学校办出特色。每个孩子根据自己的性格特点找到适合自己的学校就近入学。同时,建立全国性的教育资源网络平台,让优质教育资源“辐射”更多学生。

代表委员议政录

当你老了,走不动了……

代表委员建议创新推广“互助养老”

新华社北京3月4日电 (记者 华晔迪 赵晓辉)“这位老人叫竺根华,患有严重糖尿病,家中无人照顾。有一次半夜发病,老年志愿者宋先敏、徐生清得知情况后,设法打开门,连夜包车送医院,再设法通知她的亲人。”

全国人大代表、天能集团董事长张天任4日在接受记者采访时,拿出笔记本,逐个细数他调研到的农村老人养老境况。

当前,我国已是世界上老年人口最多的国家,民政部数据显示,全国60岁以上老年人口已达2.12亿,占全国人口的15.5%。

“特别是在我国一些农村地区,留守老人正在逐步老去,照顾帮扶问题迫在眉睫。”张天任代表说,急需创新推广一套既符合社会实际、整合各方资源、切实可行的新型社会养老服务模式。

张天任调研发现,在浙江,一些地方通过组建老年协会,建立“银龄互助”服务社,吸收低龄、健康、热心于老年服务事业的老年协会会员,采取“一助一”或“多助一”的形式,为空巢、孤寡、病残老人打扫卫生、洗涤衣服、理发、购物、谈心,处理日常生活琐事。

如前述案例所在的浙江湖州,该市目前已拥有509个老年协会,帮助困难老人3535人。在张天任代表看来,这种农村互助型居家养老服务,为进一步完善社会养老服务模式,实现幸福养老,提供了一种可参考的新思路。

张天任代表说,由于全国各地经济社会发展不平衡,居家养老服务场所和设施建设等方面还存在一定差异。他建议国家统筹考虑做好顶层设计,并在政策、用地、资金等方面加以鼓励、引导和支持,加快形成社会互助型居家养老服务长效机制。

漫谈两会



新华社发 徐俊 作



目前我国九成药品没有“儿童版”,儿童“用药靠掰、剂量靠猜”。据统计,我国专门为儿童生产的药品不足5%,全国专门生产儿童药品的药企还不到1%。

代表委员建议,支持科研机构、药企等成立专门的儿童药品研发实验室,通过制定儿童药品单独定价和税收减免政策,调动药企生产积极性。新华社记者 冯印伟 作

两会表情



3月4日,全国政协十二届四次会议展开分组讨论。莫言、陈凯歌成为重点关注对象。新华社发



3月4日,全国政协委员巩汉林(右)表示,想知道委员们提案的办理比例。他的侵华日军731部队遗址申遗相关提案得到有关部门的关注和推进。全国政协委员刘兰芳(左)回应,自己的三个提案都得到了解决。当日,全国政协十二届四次会议举行小组讨论。新华社记者 殷刚 摄

我国煤化工研究取得里程碑式突破

煤制烯烃将告别高耗水

新华社北京3月4日电 (记者 邹伟 白国龙)国际化工界90多年一直沿袭、被视为不可替代的费托(F-T)过程,如今被中国科学家颠覆——他们摒弃了高耗能和高耗水的煤气变换氢过程,创造性地直接采用煤气化产生的合成气,高选择性地一步反应获得低碳烯烃。这项技术发明也因此被业界认为是“煤转化领域里程碑式的重大突破”。

中国科学院院士、中国科学院大连化学物理研究所研究员、复旦大学教授包信和4日透露了这一最新研究成果。

“通过以CO替代H2来消除烃类形成中多余的氧原子,在反应不改变CO2总排放的情况下,摒弃了水煤气变换反应,从原理上开创了一

条低成本进行煤转化的新途径。”包信和说。

包信和带领的研究团队耗时9年完成了这一研究成果,相关文章将发表在美国《科学》(Science)杂志,并申报中国发明专利和国际PCT专利。

烯烃是重要的化工原料,高端航天飞机、日常如生活用品,所用的塑料都是从烯烃生产而来。国内外大都采用石油生产烯烃,而对于60%以上石油需要进口、能源结构以煤为主且水资源日益短缺的中国而言,在煤制烯烃领域取得这一新突破的重要性不言而喻。

据介绍,美国《科学》杂志同期还将刊发以“令人惊奇的选择性”为主题的专家评述文章,认为该成果未来在工业上将具有巨大的竞争力。

著名电影表演艺术家葛存壮病逝

新华社北京3月4日电 (记者 史竞男 姜潇)记者从中国电影集团公司获悉,我国著名电影表演艺术家、国家一级电影演员葛存壮于2016年3月4日因病在北京逝世,享年87岁。

葛存壮1929年生于河北省饶阳县东万艾村。1947年11月,他考入齐齐哈尔市文工团做舞台演员。1953年9月,葛存壮调入北京电影制片厂演员剧团,出演了《小二黑结婚》《小兵张嘎》《包氏父子》等多部电影。

葛存壮从影50余年来,参加拍摄了50余部影片、多部电视剧和话剧,扮演了数十个角色,受到广大群众的认可和赞誉。先后荣获中国



扫二维码

看葛存壮的人生之路

“中国之莺”周小燕逝世 抗战时首唱《长城谣》

新华社上海3月4日电 (记者 孙丽萍)记者从上海音乐学院获悉,4日凌晨,中国近现代声乐教育奠基人之一、上海音乐学院终身教授,被誉为“中国之莺”的周小燕在上海瑞金医院病逝,享年99岁,走完将近一个世纪的传奇人生。

4日凌晨,周小燕的弟子、歌唱家廖昌永在微博上发布了这一消息。微博称:“在和病魔勇敢战斗一年之后,我敬爱的恩师周小燕大师永远离开了我们”。

周小燕于1917年8月17日出生。1937年,抗日战争爆发,周小燕被迫中断上海国立音乐专科学校的学业,回到了家乡。武汉长江边,刚满20岁的周小燕在抗战烽火中含泪首唱《长城谣》,打动了无数志士的心。

周小燕1938年赴巴黎学习声乐,1945年登上巴黎国家大剧院的舞台,用中西合璧的演唱法高歌《紫竹调》《红豆词》,令世界舞台第一次对中国美声演员刮目相看,也从此被誉为“中国之莺”。她曾获中国音乐艺术最高荣誉奖“金钟奖”,法国政府授予的“法国国家军官勋章”等。

1988年,71岁高龄的周小燕亲自挂帅出任艺术总监,创办了“周小燕歌剧中心”,以不同于国有院团的全新体制运作,排演了《弄臣》《茶花女》及中国歌剧《原野》等大量精品剧目,推动中国歌剧走向世界。她90多岁仍在家中坚持给学生上课,教书育人孜孜不倦,直到生命的尽头。

记者证年检公示

按照国家新闻出版广播电影电视总局《关于开展新闻记者证2015年度核验工作的通知》要求,鹤壁日报社对本单位2015年持有新闻记者证的人员进行严格审核,现将名单公示如下:

鹤壁日报记者:

张 凯	郜 勇	曹 金德	孙文清	魏永银	张 江
姬根成	刘海民	梅思龙	任宪成	王海霞	李玉国
岳保战	陈树标	樊翠翠	付炳丽	邵海燕	高 雯
陈 静	邓立星	程 肆	樊青戈	江惠敏	靖桂宇
李 芳	袁国强	元宝华	赵国庆	郭红艳	韩海波
霍海洋	翟东平	张景昱	李洪庆	邓录福	张忠诚
姬海法	李洪庆	李 健	李明英	张保贞	刘春有
刘彭军	刘善新	吕 磊	孙爱玲	孙双莲	车国胜
王淑云	王文娟	袁 红	张 宁	周开胜	李雪婷
李建周	席 波	杨秀田	尹新婷	康世甫	王利英
李国庆	李德庆	田长海	马 飞	李拥军	安 荣
王洪林	田卫国	张 凯	薛彩霞	夏国申	谷基磊
汪丽娜	武红珍	李志刚	吕洪军	李霄楠	郭 翔
岳婷婷	解静怡	冯丽敏	张 凯	孙海潇	

淇河晨报记者:

叶晓伟	赵 玮	王 娜	陈海寅	安俊玲	卫 珺
徐舒帆	卓瑞娟	原昆鹏	张 征	陈志付	苗 苗
王 帅	郭 坤	韩晓红	邓叶染	康迎风	许燕琴
李 鹏	秦 翠	渠 稳	柯其王	磊 黄	丹丹
姚倩倩	岳 珂	郑常鹏	赵永强	智 帅	席适之
张志嵩	夏国锋	窦煜东	沈卫中	洁 张	韶洁
杨 阳	李旭阳	任豫山	韩智英	保 太	关丽
郭军鹏	王 雪	孙保凤	刘艳州	温豫敏	

监督举报电话:0371-69129663

2016年3月4日