



白春礼向全院离退休老同志恭贺新春

本报讯(记者彭科峰)1月15日上午,中科院机关离退休老同志春节团拜会在京举行。中科院院长、党组书记白春礼,副院长、党组副书记刘伟平,院领导余志华、杨柏龄、郭传杰、王庭大,院机关各厅局领导、离退休干部工作人员,以及机关离退休老同志500余人欢聚一堂,喜迎鸡年新春。本次团拜会由刘伟平主持。

白春礼代表党组向机关及全院离退休老同志致以新春的祝福和诚挚的问候。他表示,过去的一年,在党中央、国务院的坚强领导下,中科院认真贯彻新时期“三个面向”“四个率先”的办院方针,带领全院广大职工全面实施“率先行动”计划,取得了可喜的创新成果,为国家发展、科技进步作出了重大贡献。

白春礼强调,中科院科技创新取得的显著成绩,改革发展呈现的良好态势,是党中央、国务院正确领导的结果,是全院上下团结奋斗共同努力的结果,是

几代科学家的不懈努力,也与老同志奠定的基础、作出的贡献分不开,每一个成功都凝聚着老同志的辛勤劳动。尊重老同志,就是尊重中科院的光荣历史;爱护关心老同志,就是爱护中科院的宝贵财富,全院上下要始终铭记老同志的历史贡献。要在政治上尊重老同志,思想上关心老同志,生活上照顾老同志,精神上关怀老同志,始终把离退休干部工作列入全院重要议事日程。

白春礼指出,2017年重要的一年,党的十九大大即将召开,院党组将继续按照中央的要求,积极准备各方面的工作,艰苦奋斗、开拓创新,努力在科研成果、科研体制改革、党的建设等各个方面取得突出成绩。同时,要一如既往地做好老干部工作,关注老同志所思所想、所急所困,多方协同形成合力,抓好中央有关精神和国家各项政策的落实,扎扎实实地解决实际问题,让老同志快乐生活、安度晚年。

鼓励科研人员把冷板凳坐热

李克强主持召开教科文卫体界人士和基层群众代表座谈会

新华社电 1月16日,中共中央政治局常委、国务院总理李克强主持召开座谈会,听取教育、科技、文化、卫生、体育界人士和基层群众代表对《政府工作报告(征求意见稿)》的意见建议。

中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽出席。

会上,8位代表结合各自工作领域对完善政府工作报告谈了看法。李克强认真倾听,对大家建议积极回应。他说,去年在以习近平总书记为核心的党中央领导下,全国上下和社会各界共同努力,我国经济社会发展取得来之不易的显著成绩,必须倍加珍惜。政府工作的目的就是为了让人民过上好日子,必须充分听取各方意见,深入了解民情民意。要全面贯彻落实中央经济工作会议部署,促进经济社会协调发展,更好满足群众期盼和需求,更好地推动解决群众关切的重点难点问题。

南京工业大学校长黄维院士提出要进一步加强基础教育和基础研究,培养有创意、善创新、敢创造、会创业的新一代。清华大学副校长施一公院士建议要重视科技人才培养和引进工作,建立长期稳定支持优秀科学家的机制。李克强说,要继续实施创新驱动发展战略。科技、教育承载着国家的未来,要落实扩大高校和科研院所教学科研自主权的政策措施,加大政策和资金支持,鼓励从事基础研究的科研人员静下心来搞研究,把冷板凳坐热。他赞成有关部门抓紧研究提高研究生基础补贴标准,调动青年人才积极性。北京复兴医院月坛社区卫生服务中心主任杜雪平提出,要以加强医联体建设为抓手,合理配置医疗资源。李克强说,要根据分级诊疗开展情况改革完善公立大医院评级标准,完善到基层服务的家庭医生绩效工资制度,促进优质医疗资源下沉,为群众提供优质便捷的医疗服务。

中国作协副主席、作家王安忆提出要繁荣文艺创作,推进中外文化交流。国家乒乓球队总教练刘国梁建议要发展体育产业,推动全民健身。国家一级演员葛优围绕把电影产业发展成为支柱产业提了建议。李克强说,市场经济是法治经济,必须符合道德准则,要讲诚信、守规则。文化、健身、影视等行业对人文精神的塑造具有独特作用,这些领域社会需求旺盛,释放其中的潜力和活力需要进一步放宽准入,破除不合理限制,要积极促进这些领域繁荣发展,满足群众精神文化需求,推动社会文明进步。

安徽省黟县农友种植专业合作社理事长徐海波谈了自己在大众创业、万众创新热潮中放弃省城工作、积极返乡创业的情况,希望政府帮助解决农业风险保障不足问题。李克强要求有关部门抓紧研究完善农业保险体系,更好服务农业生产。杭州钢铁集团转岗职工黄敏结合自身经历谈到,在企业转型升级过程中,他从钢厂技术员变成家政服务公司董事长,还帮助解决了十几个就业岗位。李克强说,去产能过程中,必须妥善做好分流职工的转岗安置。你的经历表明,“双创”对扩大就业发挥了重要的支撑作用。要继续全面深化改革,瞄准群众期盼和创业办事的痛点难点,把简政放权、放管结合、优化服务向纵深推进,为人民群众、为市场主体、为新兴产业新业态新模式发展提供更好服务,鼓励更多人投身创新创业。

刘延东、汪洋、马凯、杨晶参加座谈会。

寿终德望在身去音容存 ——千人送别“中关村明灯”

■本报记者 王佳雯

1月17日上午,北京八宝山公墓殡仪馆东礼堂庄严肃穆,“中关村明灯”、中国科学院大学外语系教授李佩先生的送别仪式在这里举行。

送别礼堂内,“沉痛悼念李佩先生”的巨大横幅下,李佩遗体身盖党旗,静静地躺在鲜花丛中。中共中央政治局常委、全国政协主席俞正声,十一届全国人大常委会副秘书长、中科院原院长路甬祥,中央组织部常务副部长陈希,中科院党组书记、院长白春礼,中科院党组副书记、副院长刘伟平,中科院副院长、中国科学院大学校长丁仲礼,中国科学技术大学党委书记许武、校长万立骏,诺贝尔物理学奖得主李政道等人献上花圈表达哀思。

早上九点二十分左右,距离送别仪式开始还有四十多分钟,殡仪馆外前来送别的人群便已排起了队。

在休息厅门口,中科院院长白春礼正好遇到前来参加追悼会的第十一届全国政协副主席王志珍。王志珍向白春礼感慨地说:“我的

口语都是她教的。”此时,记者看到休息厅内,李家春、张涵信、胡启恒等数位院士专家已在此等候。

十点,送别仪式准时开始。王志珍、白春礼等先后步入礼堂,向李佩遗体三鞠躬,并献上寄托哀思的鲜花。他们缓步走向遗体,向李佩作最后的告别,同时与李佩家人一一握手表示慰问。记者了解到,白春礼一直十分关心李佩的身体情况,在她病重期间曾多次专程到医院探望慰问。

随后,中科院、国科大、其他相关单位的领导、院士专家以及李佩的亲属、学生等社会各界人士近千人——向李佩告别。

追悼会上,李佩在国科大的老同事、原中科院研究生院党委书记颜基义心情久久不能平复。他向记者讲述了最后一次见到李佩笑容时的情景。

“去年12月20日,她99岁,我们在力学所给她举行了唯一一次也是最后一次生日纪念会,她从来不愿举行生日纪念会。”颜基义回

忆道,当时两院院士郑哲敏与颜基义一行5人到院看望李佩,那是他们最后一次见到李佩的笑容。

在郭永怀的学生、中科院院士李家春的印象中,将丈夫的骨灰安葬在力学所,是李佩先生作出的一个重要决定。“她非常淡泊名利,觉得郭永怀跟同事、学生在一起是最好的。”李家春说,“将来李佩先生也要安葬在力学所。”

将郭永怀骨灰安葬在力学所时,他的警卫员牟方东的骨灰也一同安葬在那里。而颜基义告诉记者,坚持这样做的也是李佩,她认为这样“大家来悼念郭先生的时候,同时也悼念了牟方东”。

事实上,如中科院院士张涵信在采访中所说,李佩一生为了郭永怀的事业做了很多工作。这其中也包括她为促进中外科学界交流所做的工作。

郭永怀的学生、中科院院士胡文瑞告诉记者,因为郭永怀过世早,很多国外的同事、

同学到中国来找李佩。“郭先生有个学生到中国来,说要找郭先生在中国的学生,李佩先生就给他介绍了我。”胡文瑞说,这样的事情还有很多,所以在他心中,李佩在促进国际交流方面发挥了很大的作用。

到现场向李佩作最后告别的中国科学院院士李国杰,身上还带着美国工程院院士李凯的嘱托。“他昨天下午回去,在机场打电话,一定要我来一趟,送个花圈,拍点现场照片给他。”李国杰说,李凯是李佩先生的第一届学生,出国前还曾向李佩先生借了100美元。“这次他们北美的学生带了很多礼物回来,以为到院可以去看她,结果她已经去世了。”李国杰说。

追悼会结束后,记者在路上偶遇前来悼念的两位中国科学院大学的年轻学子,他们是李佩学生的学生。两人边走边交流说:“她(李佩)的发音特别纯正!”两个年轻人的对话,寄托着对逝者的追思,也表达着对于这位杰出教育工作者的深深敬意。



1月17日,海峡(福州)大熊猫研究中心饲养人员在给“巴斯”喂食特制的2017贺岁蛋糕。当日,现存圈养最高寿的大熊猫“巴斯”在海峡(福州)大熊猫研究中心与媒体见面。“巴斯”为雌性,是北京亚运会吉祥物“盼盼”的原型,1980年出生于四川省宝兴县,今年已经37岁。在海峡(福州)大熊猫研究中心的精心照料下,目前“巴斯”身体状况总体良好。 新华社记者魏捷全摄

中科院空间应用中心与法国宇航中心签订合作协议 欧洲失重飞机将向中国开放

本报北京1月17日讯(记者丁佳)今天下午,中国科学院空间应用工程与技术中心与法国宇航中心下属新空间公司签订合作协议,这标志着欧洲失重飞机的抛物线飞行机会将向中国用户全面开放。

中科院空间应用中心主任高铭认为,我国天宫二号和神舟十一号载人航天任务的圆满成功,标志着载人航天的任务正向空间科学和应用实验延伸,这对“推动空间科学、空间技术、空间应用全面发展”在深度和广度上都提出了更高的要求。

“失重飞机是目前除空间站、空间实验室和载人飞船外,唯一可获得失重环境的载人飞行平

台。”高铭说,“因此失重飞机广泛应用于航天员训练、空间科学和应用研究、空间设备和技术验证中,最近也常常被用于失重体验科教活动中。”

利用高性能失重飞机做出连续的抛物线飞行,可在飞机上产生重复的失重和超重环境,可以模拟月球重力和火星重力环境。失重飞机可提供载人失重环境,并具有准备周期短、实验空间大,特别是支持常规地面科学实验设备开展失重实验等优点,被美国、俄罗斯、日本和欧洲等国家和地区长期使用。

中科院国际合作局副局长曹殿文表示,中科院与法国在空间领域的合作历史悠久,其中中

院空间应用中心利用新空间公司的失重飞机开展了一系列微重力实验。他相信该合作协议的签署会令双方的合作更进一步,并希望双方的合作取得丰硕成果。

曹殿文还透露,中科院空间应用中心正在与法国宇航中心讨论在未来的中国空间站上合作开展微重力实验。

本协议将整合双方优势资源和技术力量,服务于我国的空间科学和应用发展,并为双方空间科学和应用领域开展长效、多产的合作提供有力支撑。

根据合作协议,中科院空间应用中心下属失

重实验中心将作为新空间公司在中国地区的唯一代表,为中国用户提供抛物线飞行实验和失重飞行机会,为国内科研机构开展失重实验提供全流程解决方案,先进的实验环境以及配套的技术支持。

据了解,中科院空间应用中心是载人航天工程空间应用系统的总体单位,代表中科院抓总负责载人航天空间科学与应用任务的规划、实施及成果产出与推广等。新空间公司是法国宇航中心下属公司,受法国宇航中心、欧洲空间局、德国宇航中心等空间机构的委托,自1988年起即为欧洲用户提供抛物线飞行服务,其失重飞机可搭载40名乘员,同时设备载重两吨,开展10~15项实验。

东盟中日韩青少年科技冬令营开幕

本报讯(记者李晨阳)1月16日,由国家科技部国际合作司、中国科协联络部联合主办的第8届东盟—中日韩(10+3)青少年科技冬令营与教师科技研讨会活动正式开幕。活动于16-19日在北京市第三十五中学开展,这也是该活动首次在中国举办。

本届活动主题定为“青春有梦,创客我行”,来自中国、韩国和印度尼西亚、马来西亚、菲律宾、泰国、越南、老挝、缅甸、文莱、柬埔寨等东盟国家以及观察员身份的瑞典和中国台北14支代表队近百名初中生和科技教师参与其中。

青少年选手们将在辅导老师带领下,设计制作出富有科学性、创新性和实用性的作品,并最终参与评奖。科技教师则将结合本国情况就创新青少年科技教育工作进行研讨和观摩交流。

科技部副部长阴和俊在开幕式上致欢迎辞:“科技人文交流是‘10+3’合作的重要内容,希望大家在未来一周的时间里,对中国的历史文化和风土人情多一些认识和了解,多听听中国的科技故事,亲身感受一个飞速发展的中国。”

中国科协书记处书记束为则在致辞中表示,本次活动鼓励创新,注重实践能力的培养,目的在于为各国青少年朋友和教师搭建一个相互交流、相互学习的友谊合作之桥。

天舟一号“体健”出厂

据新华社记者1月17日获悉,天舟一号货运飞船出厂评审会已于1月12日召开,与会领导及评审专家认为天舟一号货运飞船符合出厂放行标准,一致同意通过出厂评审。这意味着我国自主研制的首个货运飞船天舟一号已经“健康”出厂,中国向建成空间站又迈出一大步。

货运飞船天舟一号是中国自主研发的全新的飞行器,主要承担为空间实验室运送消耗物品、推进剂、维修设备、维修器材和试验载荷设备等任务,并且下行一些空间站废弃物。天舟一号货运飞船为全密封货运飞船,起飞质量13吨,物资运输能力6吨,采用两舱构型,计划2017年4月在海南文昌发射场由长征七号运载火箭发射。随后它将与中国天宫二号进行交会对接,并为天宫二号“太空加油”,开展推进剂在轨加注等技术验证,为我国2020年建成空间站站桥铺路。(白国龙 余晓洁)

中国科技出版传媒股份有限公司
China Science Publishing & Media Ltd. (CSPM)
科学出版社

热烈祝贺

中国科技出版传媒股份有限公司
于上海证券交易所主板成功上市

股票简称:中国科传
股票代码:601858