



▲90大寿庆生现场,李千葱老人欢喜得合不拢嘴

“祝您生日快乐!祝您生日快乐!”昨日上午11点,在石峰区人民医院的多媒体室,一场简单别致的庆生会正进行得热热闹闹。水果、鲜花、蛋糕、笑脸……90寿星李千葱在大家的阵阵祝福声中,欢喜得合不拢嘴。

李千葱出生在王十万,当了一辈子老师,从教近40年,有一儿一女,退休后一直生活在老家,去年住进石峰区人民医院,过上了医养结合的新型养老生活。

趁着高兴,记者问他长寿的秘诀,他却谦虚地笑道:“在这里,还有人比我更高寿,还有百岁寿星呢。”

医院工作人员说,李千葱老人所说的更高寿的人,就是陪他庆生的另外4位老人:91岁的殷罗生(男)、92岁的潘琴妹(女)、97岁的刘雪梅(女)和101岁的言爱莲(女)。他们都是来这里养老的。

听完介绍,记者深感今生有幸,一下子邂逅5位长寿老人。——打探他们的长寿之道,或饮食清淡,或经常锻炼,或从不生气,或难得糊涂,如此不一而足。

“其实,长寿也没什么秘诀,我就是心态好,什么都看得开。”殷罗生说,5月8日,他与82岁的老伴一起住进了这里,老两口一间房,相伴晚年。

听了他的话,记者不禁想起了宋朝无门慧开禅师的诗:春有百花秋有月,夏有凉风冬有雪。若无闲事挂心头,便是人间好时节。

或许,“心无闲事挂”,才是长寿的最大秘诀。

(记者 王鸿文 谢慧/图)



▲午休时间,医护人员细心地给老人盖好被子

若无闲事挂心头,便是人间好时节



▲5位90岁以上的老人同框,从左到右分别为言爱莲、殷罗生、李千葱、刘雪梅、潘琴妹



▲一起打麻将娱乐一下



▲殷罗生老人向李千葱老人表达祝福



▲医院护工给言爱莲老人读报

全国政协十三届三次会议5月21日召开

中国人民政治协商会议第十三届全国委员会常务委员会第十次会议决定:中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第三次会议于2020年5月21日在北京召开。建议会议的主要议程是:听取和审议中国人民政治协商会议全国委员会常务委员会工作报告和全国政协十三届二次会议以来提案工作情况的报告等;列席中华人民共和国第十三届全国人民代表大会第三次会议,听取并讨论政府工作报告及其他有关报告,讨论民法典草案。(据新华社)

美国商务部无底线,华为发声抗议

强烈反对美国商务部仅针对华为的直接产品规则修改

华为技术有限公司18日就美国商务部拟再次加重对华为出口限制发布声明,称华为强烈反对美国商务部仅针对华为的直接产品规则修改。

华为公司在声明中表示:“自2019年5月16日被美国政府无端纳入实体清单以来,在大量产业技术要素不可持续获得的情况下,华为公司始终致力于遵守适用的法律法规,履行与客户、供应商的契约义务,艰难地生存并努力向前发展。然而美国政府为了进一步扼制华为的发展,无视诸多行业协会和企业的担忧,无底线地扩大并修改直接产品规则,修改后的规则蛮横而具有产业破坏力。在此规则下,全球170多个国家使用华为产品建设的数千亿美元网络的扩容、维护、持续运行将受到冲击,使用华为产品和服务的30多亿人口的信息通讯也会受到影响。美国政府为了打压别国的先进企业,罔顾华为全球客户和消费者的权益,这与其一直鼓吹的保护网络安全的说辞是自相矛盾的。”

华为公司称,本次规则修改影响的不仅仅是华为一家企业,更会给全球相关产业带来严重的冲击。长期来看,芯片等产业全球合作的信任基础将被破坏,产业内的冲突和损失将进一步加剧。美国利用自己的技术优势打压他国企业,必将削弱他国企业对使用美国技术元素的信心,最后伤害的是美国自己的利益。

华为公司在声明中表示,华为正在对此事件进行全面评估,预计其业务将不可避免地受到影响。华为会尽最大努力寻找解决方案,也希望客户和供应商与华为一起尽力消除此歧视性规则带来的不利影响。(据新华社)

合江长江公路大桥主梁成功合龙



5月18日,合江长江公路大桥主梁正在进行最后的吊装作业。当日,位于四川合江县的飞燕式钢管混凝土系杆拱桥——合江长江公路大桥主梁成功合龙,为2020年底建成通车奠定基础。合江长江公路大桥主跨507米,主桥长668米,是“渡改桥”重点工程,项目建成后将成为连接合江县南岸老城区和北岸新城区的重要通道,彻底结束两岸群众摆渡过江的历史。(据新华社)

中国团队发现两种抗体

可有效阻断新冠病毒感染

中国科研团队近日在美国《科学》杂志在线发表论文说,他们发现了两种可有效阻断新冠病毒感染的人源单克隆抗体,有望用于抗新冠病毒和疫苗的研发。

中国首都医科大学、中国科学院微生物研究所、中国科学院天津工业生物技术研究所、深圳市第三人民医院等多家单位参与这项研究。研究人员从一名新冠康复患者的外周血单核细胞中分离出4种人源单克隆抗体。实验显示,这4种抗体对新型冠状病毒均有中和能力。其中,分别被称为B38和H4的两种抗体能够阻断新冠病毒刺突蛋白的受体结合域与其受体“血管紧张素转化酶2(ACE2)”的结合。(据新华社)

此前多项揭示新冠病毒感染机制的研究表明,该病毒主要通过其表面刺突蛋白受体结合域与人体细胞上的ACE2结合实现感染。实验显示,B38和H4分别识别受体结合域的不同表位,小鼠实验证实了这两种抗体能降低感染小鼠肺部的病毒量,展现出了治疗效果。两种抗体还可被混合使用以便更有效抑制病毒感染。研究人员介绍,最新研究表明,筛选到的两种抗体具有进一步被开发成治疗新冠病毒感染药物的潜力,并为疫苗设计提供了基础。目前两个抗体已在相关公司进行产品转化,未来有望用于新冠患者临床治疗。(据新华社)

时事短讯

●最高人民法院于5月18日下发通知,公布了自2020年5月18日起作出的国家赔偿决定涉及侵犯公民人身自由权的赔偿金标准为每日346.75元。
●记者从2020珠峰高程测量登山队了解到,18日,队伍在海拔6500米的珠峰前进营地公布了冲顶队员名单,其中包括陈刚、王伟2名国测一大队测绘人员。若两人中任何一人成功登顶,都将创造中国专业测绘人员首次登顶珠峰高程的纪录。

(上接A02版)

习近平强调,中国始终秉持构建人类命运共同体理念,既对本国人民生命安全和身体健康负责,也对全球公共卫生事业尽责。为推进全球抗疫合作,我宣布:
——中国将在两年内提供20亿美元国际援助,用于支持受疫情影响的国家特别是发展中国家抗疫斗争以及经济社会恢复发展。
——中国将同联合国合作,在华设立全球人道主义应急仓库和枢纽,努力确保抗疫物资供应

链,并建立运输和清关绿色通道。
——中国将建立30个中非对口医院合作机制,加快建设非洲疾控中心总部,助力非洲提升疾病防控能力。
——中国新冠疫苗研发完成并投入使用后,将作为全球公共产品,为实现疫苗在发展中国家的可及性和可担负性作出中国贡献。
——中国将同二十国集团成员一道落实“暂缓最贫困国家债务偿付倡议”,并愿同国际社会

一道,加大对疫情特别重、压力特别大的国家的支持力度,帮助其克服当前困难。
习近平最后呼吁,让我们携起手来,共同佑护各国人民生命和健康,共同佑护人类共同的地球家园,共同构建人类卫生健康共同体。
联合国秘书长和其他国家领导人在致辞中均表示,支持多边主义,支持世卫组织作用,支持加强国际社会抗击疫情的协调与合作。