

# 李克强对中国中化控股有限责任公司成立作出重要批示强调 扎实做好重组整合、深化改革等工作 不断提升经营质量效益和综合竞争力

新华社北京5月8日电 中国中化控股有限责任公司成立大会5月8日在京举行。中共中央政治局常委、国务院总理李克强作出重要批示。批示指出:中国中化控股有限责任公司的重组组建,对优化国有经济结构和布局、助力我国农业现代化、增强化工行业市场竞争力具有重要意义。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,扎实做好重组整合、深化改革等工作,加强国际合作,充分发挥行业龙头企业作用,加大种源、化工等领域关键技术攻关力度,创新管理和运营模式,不断提升经

营质量效益和综合竞争力,为保持产业链供应链稳定、促进经济社会持续健康发展作出新贡献! 国务委员王勇出席成立大会并讲话。他强调,要深入贯彻习近平总书记重要指示精神,落实李克强总理批示要求,按照党中央、国务院决策部署,扎实做好中国中化控股有限责任公司重组组建工作,加快促进我国农业和化工产业高质量发展,在立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局中发挥更大作用。 王勇指出,重组组建中国中化控股有限责任公司,是推进国有经济布局优化和结构调整、做

强做优做大有资本和国有企业的重大举措。要牢记使命责任,聚焦主责主业。加强资源要素整合融合,加快发展种业、现代农业、综合性化工等产业,强化关键核心技术攻关,着力打造原创技术“策源地”和现代产业链“链长”,保障产业链供应链安全稳定。坚持深化改革开放,持续健全市场化运营体制机制,守好安全生产底线红线,推进绿色低碳科技研发应用,为实现碳达峰碳中和目标贡献力量。把坚持党的领导加强党的建设融入公司治理,凝聚各方面工作合力,努力开创公司改革发展新局面。

## 2000年到2020年 全国城市节水累计近千亿立方米

据新华社北京5月9日电(记者王优玲)记者9日从住房和城乡建设部了解到,我国城市节水总量大,从2000年到2020年,全国城市节水累计达到972亿立方米,相当于9个南水北调中线工程的年调水量。 据介绍,目前海绵城市建设理念逐步融入城市规划建设管理各个环节,通过“渗、滞、蓄、净、用、排”等措施,提升城市对雨水的利用、调蓄、吸纳能力。截至2020年底,全国共建成落实海绵城市建设理念的项目达到4万多个,提升了雨水资源涵养能力和综合利用水平,实现雨水资源年利用量3.5亿吨。 节水型城市示范带动作用明显,全国130个城市创建成为节水型城市,这些城市用水总量占全国城市用水总量的58.5%,有力带动全国城市节水工作。用水效率显著提升,城市人均综合用水量从2000年每天518升降低到2020年每天323升,降低了1/3。城市再生水利用量大幅提升,2020年全国城市再生水利用量达146亿立方米,较2006年增加了14倍,是城市供水总量的23.2%。

## 量子计算原型机“祖冲之号”问世

据新华社合肥5月8日电(记者徐海涛)记者5月8日从中国科学院科技大学获悉,该校潘建伟院士团队近期成功研制了目前国际上超导量子比特数量最多的量子计算原型机“祖冲之号”,操纵的超导量子比特达到62个,并在此基础上实现了可编程的二维量子行走。日前,国际权威学术期刊《科学》发表了该研究成果。 当前,量子计算机作为世界科技前沿重大挑战之一,已成为各国角逐的焦点。量子计算机在原理上具有超快的并行计算能力,可望通过特定算法在密码破译、大数据优化、天气预报、材料设计、药物分析等领域,提供相比传统计算机指数级加速。 国际学术界研究量子计算有多条技术路线,超导量子计算是其中最有希望的候选者之一,其核心研究目标是增加“可操纵”的量子比特数量,并提升操纵的精度,最终应用于实际问题。 据悉,该成果为在超导量子系统上实现量子优越性,以及后续研究具有重大实用价值的量子计算奠定了技术基础。此外,基于“祖冲之号”量子计算原型机的二维可编程量子行走,在量子搜索算法、通用量子计算等领域具有潜在应用,也将是后续重要的发展方向。

据新华社青岛5月9日电(记者王凯)记者9日从中科院海洋所了解到,我国科学家将对“印太交汇区物质能量汇聚中心海洋环境与生物过程的耦合作用和生态效应”项目开展相关研究。 印太交汇区地处热带太平洋与印度洋之间,不仅是全球海洋生物多样性中心和海洋热量中心,也是海洋和大气能量汇聚中心及三大板块汇聚区,拥有全球76%的珊瑚物种、全球最大温度最高的“暖池”、全球最复杂的洋流系统等,是开展地球系统各圈层之间物质能量交换及全球变化研究的关键区和理想靶区。 印太交汇区资源环境效应是全球科学界关注的难点和热点,圈层间、大洋间相互作用非常强烈和复杂,存在一系列重要且未解的前沿科学问题。但国际上针对此海域的调查研究却相对薄弱,且跨圈层之间的协同研究很少,缺乏互联和协同,急需围绕此海域开展系统性、多学科交叉研究。 项目负责人王凡研究员介绍,该项目将针对“在多圈层、两大洋耦合作用控制下的海洋环境演变背景下,海洋动力和生物地球化学过程与生物过程如何相互作用,从而实现海洋生物多样性中心的物质能量维持和补充”这一核心科学问题,从海洋环境、生物多样性生态功能、多学科信息融合的视角开展综合交叉研究,细致洞察印太交汇区海洋生物与环境之间的内在联系,深入探讨海洋生物多样性中心维持和演变的物质能量基础和环境生态效应,发展先进的“人工智能-物理-生态耦合”系统,催生相关原创理论,引领国际海洋和地球系统科学前沿研究。

## 中国科学家将对印太交汇区海洋核心科学问题开展研究

## 李克强:在国务院第四次廉政工作会议上的讲话

(扫码阅读全文)



农旅融合助振兴

图①:5月9日,安徽省淮北市相山区渠沟镇鲁楼村芍药种植基地花开正艳,吸引游客前来赏花。 李鑫摄(人民视觉)

图②:5月5日,两位小朋友在湖南省永州市冷水滩区上岭桥镇仁山湖南湖美田综合体玩耍。 周秀鱼春摄(人民视觉)

图③:5月8日,江苏省苏州市吴江区震泽镇众安桥村一角。 新华社记者李博摄

## 跨越1400公里的生命接力救援

——新疆社会各界全力救助7岁受伤男童

本报记者 阿尔达克

5月6日晚,在新疆医科大学附属中医医院的病房内,苏迪乌麦·伊敏托合提终于见到了自己7岁的儿子小麦(化名)。她摸着儿子的额头端详了许久,看到儿子恢复得不错,她悬着的心才慢慢放下来。 见到主治医生黎立,她赶紧上前将一袋干果塞到黎立手中,嘴里不停地念叨着,“谢谢,谢谢你们救了我的孩子!” 实际上,苏迪乌麦想感谢的,是参与这场跨越1400公里生命接力救援的每一个人。

### 相隔1400公里,两地医院争分夺秒

4月30日下午,在新疆和田地区和田县拉依喀乡库木艾日克村的核桃地里,大人们正忙着给树打药,小孩子们在一旁你追我赶。“哇!”突然,不远处传来一阵撕心裂肺的哭声。 大人们循声跑去,只见小麦的右手臂被卷进了拖拉机,胳膊已经被绞断,鲜血汩汩涌出……“快来人啊!”小麦的舅舅惊慌失措地大声呼喊着。 大伙儿闻讯赶来,在村干部帮助下,小麦一家以最快的速度往医院赶去。走到一半的时候,医院的救护车赶了过来,大家把孩子转到了救护车上。当晚21时45分,小麦被送到了和田地区人民医院急诊室。

“当时,我们检查后发现,患者右上肢离断,断端牵拉毁损严重,病情非常严重,必须在6至8个小时内完成再植手术,否则将失去断肢再植手术的最佳时机。”和田地区人民医院骨科医生艾尔肯·日介甫事后接受采访时说。 以往遇到这样的情况,艾尔肯都会请新疆医科大学附属中医医院骨科医生黎立乘坐最近的航班来和田做手术。可是一查当日最后一班从乌鲁木齐飞往和田的航班已经起飞,黎立无法来和田。于是,经过与男孩家人沟通,救

治组决定将男孩转往新疆医科大学附属中医医院进行手术治疗。 随后,救治组立即对患者伤口进行包扎处理。同时,帮助家属联系120急救车,并协调公安部门保持沿路交通畅通,确保孩子及时赶往机场。

1400公里之外,新疆医科大学附属中医医院的医生们也在忙碌着。医院迅速制定抢救预案,组织相关科室做好接诊工作,20余名医护人员全员在岗备战。

### 飞机返回廊桥,二次开门赢得时间

一切准备妥当,救护车载着小麦一路飞驰。和田地区人民医院到机场的路不过十公里,却在那个夜晚显得无比漫长……“终于到了!”然而,等大家准备喘口气的时候,却发现当晚最后一班由和田飞往乌鲁木齐的CZ6820航班按计划已经推出廊桥,准备滑行起飞。 经多方协调,南航向机组下达了“滑回廊桥,二次开门”的决定。

为尽快登机,机场开启地面绿色通道,使用担架将小麦送至客舱。同时,南航和田营业部为他们出好机票,机场方面为他们办理了其他手续。 23时49分,飞机滑回停机位,负责此次航班保障任务的乘务长赵燕再次打开舱门,小麦和家属在医护人员的陪同下登机。5月1日零时,航班重新关门推出,9分钟后,航班顺利起飞!

航班起飞后不久,远在乌鲁木齐的南航现场运行中心大厅里,现场值班人员正紧锣密鼓地与乌鲁木齐机场方面就航班落地时刻和停机位进行协调。 5月1日1时36分,航班顺利抵达乌鲁木齐机场。小麦一行三人优先下机,现场等候已久

的急救车第一时间将他们送往新疆医科大学附属中医医院。

### 生死时速,只为保住7岁孩子的右臂

5月1日1时50分,新疆医科大学第五附属医院急救中心120急救车在机场接到了小麦。“接到之后,我们发现患者精神状态差,伤情很重。我们立即监测患者生命体征,紧急输液,检查伤口包扎情况和断肢保存情况,并不时呼叫患者,让他保持清醒状态。与此同时,与新疆医科大学附属医院保持联系。”随车医生曹洪民接受采访时说。 5月1日2时10分,救护车顺利到达医院,全程近30公里,仅用时20分钟。

按照既定预案,医院安排2名医生将断肢带到手术室开始清创,标记重要血管神经,为断肢再植手术争取宝贵时间。1名医生处理医嘱,另外1名医生全程护送病人做术前检查,黎立负责协调各科室做好术前准备。凌晨3时15分,孩子进入手术室,此时距离救治极限时间8小时仅剩半个小时。 5月1日清晨6时半,结束手术之后,黎立发了条微信朋友圈:“不一样的劳动节,生死时速,争分夺秒,只为保住7岁孩子的右臂,希望孩子顺利度过一周的危险期,早日康复。”

5月6日,病房内,见到黎立,小麦伸出左手竖了一个大拇指,脸上还挂着甜甜的微笑…… “新疆社会各界助力和田地区7岁男孩做断肢再植手术一事,生动体现了党和国家坚持以人为本、生命至上的价值理念,生动体现了新疆各族群众亲如一家、互帮互助的和谐关系,生动体现了新疆各界呵护生命、大爱无疆的社会风尚,生动体现了新疆各族群众生命权、健康权等基本人权得到充分保障的真实状况。”新疆维吾尔自治区人民政府新闻发言人徐贵相说。

## 就阿富汗发生连环袭击造成重大人员伤亡 外交部发言人答记者问

新华社北京5月9日电 外交部发言人华春莹9日就阿富汗发生连环袭击造成重大人员伤亡答记者问。 有记者问:阿富汗内政部宣布,当地时间5月8日下午,首都喀布尔一女子中学附近发生连环袭击,造成至少50人死亡、100人受伤,其中大部分是女学生。截至目前,尚无组织宣称负责。中方对此有何评论?是否有中国公民在袭击中伤亡? 华春莹说,我们对有关袭击感到震惊,强烈谴责这一暴力行径。中方对遇难者表示沉痛哀悼,向遇难者家属和伤者表示诚挚慰问。经核实,没有中国公民在此次袭击事件中伤亡。 华春莹表示,中方一贯坚决反对任何形式的暴力极端主义,将继续坚定支持阿富汗政府和人民打击恐怖主义、维护国家安全与稳定,愿同国际社会一道,共同帮助阿富汗早日实现和平。 “需要指出的是,近期美国突然宣布完全自阿富汗撤军,导致阿富汗多地接连发生爆炸袭击事件,安全形势日益严峻,严重威胁阿富汗和平稳定与人民生命安全。”她说,中方呼吁外国在阿部队切实考虑阿富汗和地区人民安全,以负责任的方式撤离,避免给阿富汗人民带来更多动荡和苦难。



5月9日是母亲节。武警警官学院学员十四大队日前开展“我为母亲告白”活动,官兵以写祝福寄语、制作祝福卡片、拍摄祝福视频等方式表达对母亲的感恩和祝福。图为官兵为母亲录制祝福歌曲。 吴翔 赵凯杰摄影报道