

## 要 闻 简 报

- 习近平同芬兰总统斯图布会谈
- 习近平同赞比亚总统希奇莱马就中赞建交60周年互致贺电
- 李强会见芬兰总统斯图布
- 李希在二十届中央第四轮巡视工作动员部署会上强调,推进新征程巡视工作高质量发展,为进一步全面深化改革、推进中国式现代化提供有力保障
- 二十届中央第四轮巡视对象公布

(均据新华社)

### 受贿 8.13 亿余元

## 贵州省委原书记孙志刚被判死缓

新华社天津 10 月 29 日电 10 月 29 日,天津市第二中级人民法院公开宣判第十三届全国人大财政经济委员会原副主任委员、贵州省委原书记孙志刚受贿案,以受贿罪判处被告人孙志刚死刑,缓期二年执行,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产,在其死刑缓期执行二年期满依法减为无期徒刑后,终身监禁,不得减刑、假释;对查扣在案的孙志刚受贿所得财物及孳息依法予以追缴,上缴国库,不足部分,继续追缴。

经审理查明:2002 年下半年至 2023 年 8 月,被告人孙志刚利用担任湖北省委常委、秘书长,安徽省委常委、副省长,国家发展和改革委员会党组成员、副主任,贵州委副书记、省长,贵州省委书记,贵州省人大常委会主任,第十三届全国人大财政经济委员会副主任委员等职务上的便利以及职权、地位形成的便利条件,为有关单位

和个人在项目推进、股份认购、工程承揽、房地产开发等事项上提供帮助,直接或通过他人非法收受上述单位和个人给予的财物,共计折合人民币 8.13 亿余元。

天津市第二中级人民法院认为,被告人孙志刚的行为已构成受贿罪。孙志刚受贿数额特别巨大,犯罪情节特别严重,社会影响特别恶劣,并使国家和人民利益遭受特别重大损失,论罪应当判处死刑。鉴于孙志刚受贿犯罪中有未遂情节,到案后有重大立功表现,如实供述罪行,主动交代办案机关尚未掌握的部分受贿事实,认罪悔罪,积极退赃,受贿所得及孳息已大部分追缴到案,具有法定、酌定从轻处罚情节,对其判处死刑,可不立即执行。同时,根据孙志刚犯罪的事实和情节,决定在其死刑缓期执行二年期满依法减为无期徒刑后,终身监禁,不得减刑、假释。法庭遂作出上述判决。

## 今年前三季度职工医保个账共济金额超 300 亿元

新华社北京 10 月 29 日电 (记者 徐鹏航)国家医保局 29 日公布,今年前三季度,职工医保个账共济金额 305 亿元,目前已有 18 个省份将共济范围扩大至近亲属,29 个省份及新疆生产建设兵团已实现职工医保个人账户省内跨统筹区共济。

国家医保局数据显示,从共济地域看,同一统筹区内共济 2.31 亿人次,共济金额 275.59 亿元;省内跨统筹区共济 1534.5 万人次,共济金额 28.98 亿元。

从共济用途看,用于支付在定点医院医疗机构就医发生的个人负担医疗费用

273.18 亿元,用于支付在定点零售药店发生的个人负担费用 12.21 亿元,用于参加居民基本医保等的个人缴费 17.03 亿元。

今年 7 月,国务院办公厅印发文件,将职工医保个人账户亲属的范围由其参加基本医保的“配偶、父母、子女”,扩大至其参加基本医保的“近亲属”。国家医保局有关负责人此前表示,将积极推动进一步扩大共济地域范围,力争今年年底前实现所有省份省内共济,明年加快推进跨省共济。

## 324 米!

## 我国科学家成功钻取全球中低纬度冰川最长冰芯

全球中低纬度最大冰川——普若岗日冰原再传捷报!

继 9 月 30 日我国科学家宣布探明位于西藏那曲市双湖县境内的普若岗日冰原是青藏高原上最厚的冰川,10 月 29 日,科考现场又传来新进展:我国科学家打破世界纪录,在此钻取了全球中低纬度冰川最长的冰芯,长达 324 米。

今年 9 月,第二次青藏科考团队为普若岗日冰原测厚,在 10 号冰川海拔 6100 米处意外测得,冰原目前已知厚度最大处近 400 米。

9 月 11 日晚,科考人员在 10 号冰川的冰穹 C 作业点开机钻取冰芯。

然而钻取工作后续进展并不顺利。近两个月来,我国科学家在该点先后选取了两个孔位,但由于深层冰体结构复杂,分别在 95 米处、158 米处发生卡顿,钻取工作陷入停滞。

摆在现场科考人员面前的是一道选择题:带着成功钻取的已有深度冰芯返回,它已为解释藏北区域冰川变化情况提供了大量的一手材料;还是继续留守冰原现场,重新打钻勘探,争取钻出更长冰芯?

“这次冰原科考投入了大量资源和精力,如果还有一线希望,我们将争取打出透底冰芯。”中国科学院青藏高原研究所副所长徐柏青说。

普若岗日冰原位于羌塘国家级自然保护区核心区域,由于全球变暖,目前正处于退缩状态。

为更全面地了解全球气候变暖对冰川的影响,经过反复斟酌,科考人员决定重新打钻孔探。

10 月 16 日,国产钻探设备在冰穹 C 作业点的第三个钻孔开机。

连日来,徐柏青带领着团队在海拔 6100 多米的冰原顶部安营扎寨,顶风冒雪,最终以 324 米的长度打破世界纪录,成为全球中低纬度冰川最长冰芯。

此前,这一纪录由位于西藏阿里地区西昆仑山的古里雅冰帽保持。中美两国科学家 1992 年在这里钻取了一根长达 308.6 米、年代跨度超 70 万年的冰芯。

本次科考还在另一个点位成功钻取了 172 米透底冰芯。徐柏青介绍,透底冰芯是指从冰川表层一直到底部与岩石层交界处的冰芯,对研究冰川形成年代和底部活动情况有重要意义。

科学家介绍,冰川一旦融化,其封存的地球历史记录也将消失,因此钻取、保存冰芯尤为重要。

普若岗日冰原 20 世纪被我国科学家发现后,成为国际青藏高原研究的新热点。

“通过测厚、取芯,可以更好地审视这个中低纬度地区最大冰原正在发生的变化和所记录的环境变化,从而更全面地了解全球气候变暖对冰川的影响。”第二次青藏科考队队长、中国科学院院士姚檀栋说。

(新华社拉萨 10 月 29 日电)

## 通知书

樊庆格、杨燕英:

我单位查询得知你二人系山东鲁豫房地产开发有限公司(曾用名:菏泽誉龙农业科技有限公)持股股东。

2019 年 5 月 1 日,我单位(菏泽市经济开发区陈集镇人民政府)与誉龙农业公司签订《土地租赁协议》,约定将菏泽市长江路以南、高速公路连接线以西、菏泽公路以北,与菏泽晨露农业科技有限公司相邻的土地 50.3 亩租赁给誉龙农业公司使用,同时该协议约定了租赁期限及租金相关内容。

在《土地租赁协议》履行期间,誉龙农业公司于 2020 年 2 月更名为山东鲁豫房地产开发有限公司,后该公司于 2023 年 7 月 25 日注销登记。根据我国

《民法典》及《公司法》相关规定,公司注销后的相关权利义务由你二人继受。

我单位曾于 2023 年 4 月向贵方发送《解除合同通知书》,解除了《土地租赁协议》,并要求贵方支付拖欠的租金、清除地上附属物,但贵方至今未予回应。

鉴于贵方的严重违约行为,现再次通知贵方原《土地租赁协议》解除,在本通知发布之日起 10 日内将原租赁土地留存的所有地上附属物清除。否则,视为贵方自愿放弃地上附属物的一切权利,一切法律后果由贵方承担。

特此通知

菏泽市经济开发区陈集镇人民政府

2024 年 10 月 30 日

## 我国瞄准 10 月 30 日 4 时 27 分发射神舟十九号载人飞船

新华社酒泉 10 月 29 日电 (记者 李国利 刘艺)我国瞄准北京时间 10 月 30 日 4 时 27 分发射神舟十九号载人飞船,飞行乘组由航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽组成。

10 月 29 日上午,神舟十九号载人飞行任务新闻发布会在酒泉卫星发射中心举行。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强会上表示,经任务总指挥部研究决定,我国瞄准 10 月 30 日 4 时 27 分发射神舟十九号载人飞船,飞行乘组由航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽组成,蔡旭哲担任指令长。

林西强介绍,蔡旭哲执行过神舟十四号载人飞行任务;宋令东和王浩泽均为我国第三批航天员,两个人都是“90 后”,都是首次执行飞行任务。

“宋令东入选前是空军飞行员;王浩泽入选前是航天科技集团有限公司航天推进技术研究院的高级工程师,是我国目前唯一的女航天飞行工程师,也将是我国第三位执行载人航天飞行任务的女性。”他说。

目前,任务各项准备工作正在稳步推进,执行这次发射任务的长征二号 F 遥十九运载火箭即将加注推进剂。

## 天舟八号将于 11 月中旬择机发射

新华社酒泉 10 月 29 日电 (记者 刘艺 郭明芝)经任务总指挥部决策,天舟八号任务根据实际情况进行适当调整,将于 11 月中旬在文昌发射场择机发射。

今年 9 月,受超强台风“摩羯”影响,海南文昌遭受严重灾害。中国载人航天工程新闻发言人、中国载人航天工程办公室副主任林西强 29 日在神舟十九号载人飞行任务新闻发布会上介绍,尽管发射场和各试验队做了应对台风的充分准备,保证了人员和飞行产品的安全,但是超强台风还是对发射场有关厂房设备、建设现场和生活设施造成了一定程度的破坏。

文昌发射场主要执行载人航天工程空间站货运飞船

这次任务是空间站应用与发展阶段第 4 次载人飞行任务,也是载人航天工程第 33 次飞行任务。任务主要目的是,与神舟十八号乘组完成在轨轮换,在空间站驻留约 6 个月,开展空间科学与应用实(试)验,实施航天员出舱活动及货物进出舱,进行空间站空间碎片防护装置安装、舱外载荷和舱外设备安装与回收等任务,开展科普教育和公益活动,以及空间搭载试验,进一步提升空间站运行效率,持续发挥综合应用效益。

按计划,神舟十九号载人飞船入轨后,将采用自主快速交会对接模式,约 6.5 小时 after 对接于天和核心舱前向端口,形成三船三舱组合体。在轨驻留期间,神舟十九号航天员乘组将迎来天舟八号货运飞船和神舟二十号载人飞船的来访,计划于 2025 年 4 月下旬或 5 月上旬返回东风着陆场。

“目前,飞船飞行产品质量受控,航天员乘组状态良好,地面系统设施设备运行稳定,空间站组合体状态正常,发射前各项准备工作已就绪。”林西强介绍,神舟十八号航天员乘组在与神舟十九号航天员乘组完成在轨轮换后,计划于 11 月 4 日返回东风着陆场。

发射任务,后续还将承担载人登月飞船、着陆器等发射任务。台风发生时,天舟八号货运飞船已经进场,正在开展总装测试工作;登月任务发射工位等设施正在进行建设施工。

台风过后,航天人充分发扬“四个特别”的载人航天精神,迅即开展了修复恢复工作,抢进度、保质量,将不利影响降到最低。

“目前,天舟八号任务的各项准备工作正按新的计划稳步推进。”林西强说,“我们在空间站任务规划上已充分考虑了应对类似情况的物资储备,目前在轨物资充足,满足任务要求。”

## 深入人心 激发力量

### ——各地深入开展“强国复兴有我”群众性主题宣传教育活动

近期,各地广

泛深入开展的群众文化活动、国防教育活动、红色基因传承教育活动、文明实践活动等“强国复兴有我”群众性主题宣传教育活动精彩纷呈

呈,气氛热烈、深入人心,形成了良好的示范引导效应,激发了群众将爱党、爱国、爱社会主义的深厚情感转化为推动国家发展、民族复兴的强大动力。

在天津,一场场“文化润心”的特色活动成为唱响时代主旋律、凝聚思想共识的阵地。

以宣传党的二十届三中全会精神为题材创作的快板《天津改革迎朝霞》广受欢迎;大型红色电影配音秀《崛起的中国》让配音爱好者参与其中;居民齐唱红歌、共谈红色经典,畅谈新中国成立 75 年来的发展变化……在和平区南营门街道的惠民演出小剧场,各色喜闻乐见、时代特色鲜明的文化观剧不定期上演,以社会主义核心价值观为引领,用中华优秀传统文化浸润,让“强国复兴有我”的思想走进民众、深入人心。

“我们以特色文化活动讲好本地故事、唱响文化强音,增强群众认同感,让群众在欣赏、体验津派文化的过程中,感党恩、听党话、跟党走。”天津市和平区南营门街道党工委书记叶明说,截至目前,小剧场已开

展近 20 场演出,服务 1000 余人次,让更多居民用心用情坚定文化自信、增进文化认同。

天津市委宣传部宣教处副处长宋桐庆表示,天津突出群众参与,创新方式方法,设计多元载体,开展了群众歌咏活动、“时代新人说”主题演讲大赛、“信仰之光”红色主题活动、“听见国防”主题交响音乐会、全民广场舞大赛等一系列特色鲜明、形式新颖、喜闻乐见、便于参与的“强国复兴有我”群众性主题宣传教育活动,大力营造爱国奉献、团结奋进的浓厚社会氛围。

广西则突出边境民族地区特色,组织开展了思政公开课、主题宣讲会、巡访报告会等主题活动,让理想信念之光照亮和引领更多青少年。

广西建设职业技术学院的学生卢健勇曾是一名戍守鸭绿江的边防战士。日前,他参加了“万里边疆国旗红——庆祝中华人民共和国成立 75 周年边境故事联合巡访”活动。通过参加活动,他更感受到军人的光荣感,也感受到学生的使命感,表示一定好好学习,再立新功。



## 川藏公路动工地成文旅地标

10 月 27 日拍摄的“中国·雅安 318 自驾大本营”(无人机照片)。

1954 年建成通车的川藏公路是现在 318 国道的重要组成部分。随着通行条件的改善,越来越多的人以汽车自驾、摩旅、骑行、徒步等方式踏上 318 国道沿途旅行。

近年来,川藏公路的动工地雅安市

大力发展文旅产业,相继建设“中国·雅安 318 自驾大本营”、“川藏线第一桥”飞仙关桥驿站、天全服务区等文旅地标,培育和完善自驾等相关产业和旅游配套服务,让踏上川藏公路的人们有了游玩、休憩和留影的好去处,进一步推进当地“文旅融合”发展。

新华社记者 沈伯韩 摄

(上接第 1 版)

菏泽“风光无限”。去年以来,菏泽累计争取风电指标 677.5 万千瓦、为全省最多,可直接带动投资 400 余亿元,为企业在荷发展提供了充足绿电空间。

有一件事,让海辰储能联合创始人、总裁王鹏程至今仍记忆犹新,“那是我第一次到菏泽,当时已经凌晨两点多了,但市委书记张伦和其他市领导仍然在等着我,顿时让我有了像回家一样的亲切感。”王鹏程告诉记者。

10 月 29 日,王鹏程的这一次“回家”,

不仅为菏泽带来了海辰储能全球首个长时储能一体化零碳产业园,还带来了我市打造全球长时储能产业高地的新蓝图。

“交得其道,千里同好,固于胶漆,坚于金石。”虽然海辰储能与菏泽山海相隔,但怀着对新能源和储能的共同追求,以及对国家双碳战略共同的理解和贯彻,我们从价值观、战略发展、资源整合等方面,全方位结缘,走到了一起。”王鹏程在推进会

上动情地说。

长时储能的产品,是储能发展先进产能的重要支撑。在能源领域,当新能源发

## 环球时讯

## 美国两州总统选举投票箱遭纵火

新华社旧金山 10 月 28 日电 (记者 吴晓凌)美国警方 28 日说,俄勒冈州和华盛顿州发生总统选举投票箱纵火事件,导致至少数百张选票被烧毁。

## 黎巴嫩真主党选举卡西姆为新任领导人

新华社贝鲁特 10 月 29 日电 (记者 谢昊)黎巴嫩真主党 29 日通过旗下灯塔电视台发表声明说,真主党当天选举纳伊姆·卡西姆为新任领导人。

## 以色列轰炸加沙地带北部一建筑

新华社加沙 10 月 29 日电 巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)媒体办公室 29 日说,以色列当天轰炸巴勒斯坦加沙地带北部拜特拉希耶一座五层建筑,死亡人数

波兰特兰警察局助理局长阿曼达·麦克米兰对媒体说:“我们不知道这些行为背后的动机,但这种行为是有针对性的,故意的。我们担心这种行为会影响选举进程。”

据报道,卡西姆曾参加真主党的创立活动,长期担任真主党副书记。自真主党前领导人纳斯鲁拉在以色列空袭中身亡后,他一直担任真主党代理领导人。

已升至 93 人。

另据卡塔尔半岛电视台报道,这座建筑是流离失所人员的庇护场所。目前,仍有 40 人失踪。

智能制造工厂,通过打造长时储能大基地,推动更多产业落地,不断形成产业集聚,助力菏泽打造全球长时储能产业高地。”

共享机遇,共话合作,共绘蓝图。交流与合作紧密,机遇与机会交融。崛起的菏泽,孕育无限商机;开放的菏泽,期待合作共赢。

“山东海辰一体化零碳产业园项目开工!”签约之后,市委书记张伦当即宣布。“签约即开工”,又一次“菏泽速度”。

记者 马源劭



## 你好！ 神舟十九号 航天员乘组

◆>>> 蔡旭哲 指令长



男,汉族  
籍贯河北深州  
硕士学位  
1976 年 5 月出生, 1995 年 9 月入伍, 1998 年 5 月加入中国共产党, 现为中国人民解放军航天员大队一级航天员, 陆军大校军衔

◆>>> 宋令东



男,汉族  
籍贯山东曹县  
学士学位  
1990 年 8 月出生, 2008 年 9 月入伍, 2013 年 3 月加入中国共产党, 现为中国人民解放军航天员大队四级航天员, 空军中校军衔

◆>>> 王浩泽



女,满族  
籍贯河北滦平  
硕士学位  
1990 年 3 月出生, 2021 年 1 月入伍, 2009 年 12 月加入中国共产党, 现为中国人民解放军航天员大队四级航天员, 陆军中校军衔