



珠峰海拔7790米的二号营(5月25日摄)。

新华社特约记者 扎西次仁 摄

珠峰冲顶今日进行

据新华社珠峰大本营5月26日电 2020珠峰高程测量登山队26日公布了新一轮8人冲顶队员名单。8人目前已从海拔7790米的二号营地出发,计划当日攀登至海拔8300米的突击营地。如果天气条件允许,将于27日凌晨开始冲顶。

测量登山队冲顶队员名单为:次落、袁复栋、李富庆、普布顿珠、次仁多吉、次仁平措、次仁罗布、洛桑顿珠。

此外,西藏圣山登山探险服务有限公司的专业高山向导旺多和索朗多杰,将在海拔8300米的突击营地作为接应组队员待命。

据2020珠峰高程测量登山队接应组组长次仁桑珠介绍,冲顶队员在25日的攀登过程中克

服了极大困难。他说:“队员行进至海拔7500米‘大风口’路段时风力变大,队员们只能趴在路线上慢慢前进。抵达海拔7790米的二号营地后,队员花了一个小时也没能把帐篷搭起来,只能抱着石头趴下,躲避大风。”

次仁桑珠介绍,大风直至26日5时才减弱。“队员一直担心帐篷会被大风吹坏或吹走。夜间几个人挤在一顶帐篷里,只能抓着帐篷杆坐着休息,但也一直小心保护着峰顶测量仪器不受损坏。”他说。

次仁桑珠解释,队员之所以在这样的大风中继续行军,是为了能赶上27日的冲顶窗口期。

据了解,队员登顶后将在峰顶竖立觐标,安装GNSS天线;同

一时刻,地面六个交会点对峰顶觐标进行交会观测。

目前,全球重力测量的海拔高度纪录为7790米,由中国测绘人员2005年在珠峰高程测量中创造。若此次成功将重力测量推至珠峰峰顶,将创造新的重力测量海拔高度纪录。

此前,珠峰高程测量登山队已因天气原因,两次推迟了原定于12日和22日的冲顶计划,今次的冲顶队员名单与首次公布的名单相比有所变化。2020珠峰高程测量登山队总指挥、国家体育总局登山运动管理中心副主任王勇峰表示,全体队员在执行测量任务前都已经过了近4个月的集训和拉练,体能储备充足,熟悉测量设备,能够按要求完成峰顶的测量任务。

“开路先锋”打通至珠峰峰顶路线

据新华社珠峰大本营5月26日电 26日16时35分,6名来自西藏圣山登山探险服务有限公司的修路队员已将攀登路线打通至珠峰峰顶。这6名队员分别是:多吉次仁、旦增罗布、顿巴、次仁罗布、扎西贡布、多吉。他们也成为本年度最早登顶珠峰的人。

修路队6人原计划26日3时从海拔7790米的二号营地出发,但当时风力过大,故出发时间延迟一个小时。经过12个半小时奋战,6人成功将路绳铺设至峰顶。

修路队目前已从峰顶下撤。

我国发布世界最大船用双燃料低速机

新华社北京5月26日电(记者张泉)中国船舶集团26日正式向全球发布船用双燃料低速机WinGD X92DF。这是目前世界最大的船用双燃料低速机,标志着我国航海“心脏”更加强大、产业链更加完善。

WinGD X92DF由中国船舶旗下温特图尔发动机有限公司(WinGD)自主研发,上海中船三井造船柴油机有限公司建造,中船海洋动力技术服务有限公司保障,该机型成功研制是我国在船舶动力领域取得的重大突破。

WinGD X92DF集超大功率、智能控制、绿色环保于一体,以优异的性能和排放指标引领世界同类型发动机。该型低速机在燃气模式下,采用奥拓循环原理,低压燃气进气技术,满足目前最严苛的IMO Tier III排放标准。该机

型配备的远程智能监控平台通过有效预判,实现远程支持,为其运行维护提供更加专业、智能、便捷、高效、可靠的用户体验。

发布会采用视频形式,由北京、马赛、巴黎、上海和温特图尔五地远程连线同步举行。

黄河边发现大型古墓群 出土文物2000余件

新华社郑州5月26日电 记者从河南省三门峡市文物考古研究所获悉,该所文物考古工作者在黄河边发现大型古墓群,共有多个时期墓葬600多座,出土文物2000余件。

三门峡市文物考古研究所所长郑立超介绍说,这个古墓群位于三门峡市湖滨区后川村,北距黄河约500米。从2017年10月起,他们

配合棚户区改造项目,对这个位置进行了3次考古勘探发掘,勘探面积376万平方米,发现多个时期墓葬600多座。这些墓葬主要集中在秦汉、唐宋和明清时期,尤以秦汉时期墓葬为多,有近300座。

目前,文物考古工作者已经发掘墓葬602座,出土陶器、铜器、铁器、金银玉器、瓷器、石器、骨蚌器

等各类器物逾2000件套(枚),其中不乏鹅首曲颈壶、玉剑具、镶玉铜带钩以及有铭铜器等一批造型独特、制作精美,有较高历史价值与艺术价值的稀有随葬品。在秦汉时期随葬品上,有“陕亭”“陕市”的戳印;在唐宋金元时期的墓志中,有关于陕州的直接记载。

专家认为,这些墓葬排列较为

有序,同时期墓葬相互之间很少有打破关系。墓葬群离陕州古城较近,应该是历代陕州城的集中墓区。并表示,这个大型古墓群的发现与挖掘,揭示了随着政治中心的转移,三门峡地区逐步由兴盛走向衰落的过程;大量秦人墓葬和西汉墓葬的发掘,为三门峡地区墓葬演变提供了十分宝贵的资料。

山东省农科院聘18名国内外院士当“第一所长”

新华社济南5月26日电(记者叶婧)记者26日从山东省农业科学院获悉,目前,已有中国科学院院士、中国工程院院士、外籍院士等18名国内外院士受聘为这个农业科研机构的“第一所长”。

其中包括中国科学院院士、华中农业大学教授张启发,中国工程院院士、山东农业大学教授束怀瑞,印度科学院院士、国际半干旱热带地区作物研究所研究员拉吉夫·瓦西里等。

山东省农科院副院长张立明告诉记者,希望通过柔性引进的方式,使院属每个研究单位至少聘任1名行业领域内两院院士或顶尖科学家担任“第一所长”,重点为山东农业科技高质量发展和推动打造乡村振兴齐鲁样板提供咨询支持,在解决山东农业科技重大问题、突破“卡脖子”技术等方面发挥作用。

除“第一所长”制度外,山东省农科院还推进了多项人才制度改革,设立了1亿元人才发展专项基金,吸引集聚国内外高层次人才资源,更好地服务支撑山东农业产业高质量发展。

其中,在引进创新人才及团队的待遇保障方面,山东省农科院将对两院院士等杰出人才“一事一议”,科研支持和人才待遇上不封顶;领军人才综合支持最高可达2000万元,其中年薪不低于120万元;优秀青年人才综合支持最高可达330万元,其中年薪不低于30万元;新入职优秀博士年薪不低于15万元;博士后年薪不低于20万元。同时,在科研项目申请、实验平台支持、科研团队配备等方面给予重点支持。

5G公用电话亭亮相上海闹市区

据新华社上海5月26日电(记者陈爱平)还是醒目的红色外观,还是静静“站”在路边,上海部分无人值守公用电话亭近日已悄然“改头换面”——顶部加装5G小微基站后,它们成为新型基础设施的“成员”。

在上海大剧院附近的一处5G公用电话亭,工作人员用5G手机测试得出结果,电话亭周围5G网络下行速率约为900兆比特每秒(Mbps),上行速率约为100Mbps,数据传输速率远远高于4G网络。在这里用手机在线观看高清视频,画质清晰流畅。

上海电信移动互联网部移建中心主任张军介绍,相较于3G和4G网络,5G网络需要部署更多数量的基站才能实现良好的覆盖。在现有的公用电话亭上加装5G小微基站,有利于盘活存量资源,弥补5G室外宏站的覆盖盲区,以实现市区5G信号“无缝”覆盖。

截至目前,上海约有5000多座无人值守公用电话亭,主要分布于道路节点、公共场所、商圈以及公共服务设施周边。据悉,已有10余座位于上海闹市区的公用电话亭接通5G网络。预计到今年年底,上海电信将完成100多处公用电话亭的5G改造升级;部分公用电话亭还将增设“共享充电”服务,方便“无忧上网”。

不过,并非上海所有公用电话亭都将升级为“5G电话亭”,具体选址根据各区域5G覆盖情况决定。

何鸿燊逝世

据新华社香港5月26日电 港澳著名企业家何鸿燊26日下午1时左右在香港养和医院逝世,享年98岁。何鸿燊的家属当日在养和医院外会见传媒时宣布了上述消息。

何鸿燊曾任第九届、十届、十一届全国政协常委。他生前积极参与祖国境内的经济建设、文化慈善等事业,参与、见证香港、澳门回归祖国的进程。

香港特区行政长官林郑月娥当日对何鸿燊辞世表示深切哀悼。