

## 国务院 中央军委批转公安部中央军委政治工作部中央军委后勤保障部《意见》 调整规范军人家属随军及落户有关政策

新华社北京11月27日电 国务院、中央军委日前批转了公安部、中央军委政治工作部、中央军委后勤保障部《关于调整规范军人家属随军及落户有关政策的意见》。

《意见》明确,现役军官(含警官)和三级军士长以上军士(含警士),以及驻国家、军队确定的艰苦边远地区、三类以上岛屿和西藏自

治区部队服役的一级上士,其配偶和未成年子女、无独立生活能力的子女,经旅(团)级以上单位政治工作部门批准,可以随军;驻京部队军人家属随军有关政策由军队参照党中央关于北京市新增落户审批和管理文件精神另行制定,新政策出台前仍暂按现行有关政策执行。军人配偶符合到军人所在单

位驻地自主落户条件,经驻地人民政府有关部门批准且办理落户手续的,落户30日之内,军人应当向所在旅(团)级以上单位政治工作部门报告和备案。

《意见》要求,地方各级人民政府、各有关部门要认真落实军人家属随军及落户有关政策,对符合随军和自主落户条件的军人家属,优

先提供服务和保障。军队各级要加强政策形势教育,引导广大官兵集中精力练兵备战,为实现党在新时代的强军目标作出贡献。

这次调整规范军人家属随军及落户有关政策,是贯彻落实军事政策制度改革部署的实际举措,对增强部队凝聚力战斗力具有重要意义。

## 我国成功发射遥感三十六号卫星



11月27日20时23分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将遥感三十六号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。新华社发(刘光辉 摄)

## 神舟十五号任务进行最后一次全区合练 发射场做好应对低温天气准备

据新华社酒泉11月27日电(李国利 秦青玲)神舟十五号载人飞行任务27日进行了最后一次全区合练和全系统气密性检查。目前,火箭、飞船及发射场各系统状态良好,已完成火箭加注前的一切准备工作。

当日的酒泉卫星发射中心迎来风雪交加的低温天气,最高气温降至零摄氏度以下。这是酒泉卫星发射中心在神舟四号发射任务之后,第二次在冬季严寒天气执行飞船发射任务。

低温环境对处于室外的加注

供气、非标塔筒设备性能会产生不利影响,给飞船和火箭等飞行产品的空调保障增加了难度,也让发射场供配电等能源供应系统面临严峻考验。为此,发射场从技术、管理、质量和操作等方面深入分析识别风险隐患,制定防控措施和应急预案,开展专项设备复查、运行检查和应急处置演练。

“针对这次低温发射特点,发射场各系统持续开展设施设备状态复查,我们有准备、有信心、有能力完成发射任务。”酒泉卫星发射中心副主任王学武说。

## 中企承建孟加拉国 河底隧道项目南侧隧道竣工

据新华社吉大港11月27日电(记者 刘春涛)由中国交通建设股份有限公司承建、中国路桥工程有限责任公司负责实施的孟加拉国卡纳普里河底隧道——孟加拉国国父隧道项目26日举行的南线隧道竣工仪式。

出席仪式的中国驻孟加拉国大使李极明表示,这个隧道项目将显著优化当地交通,促进孟加拉国与邻国之间的连通性,凸显孟加拉国在区域连通及“一带一路”沿线的重要作用。

该隧道项目位于孟加拉国吉

大港市卡纳普里河入海口,连接东西河岸,全长9.3公里,其中盾构隧道段为设计时速80公里的双洞四车道,长2450米,直径11.8米。本次正式竣工的为南侧隧道。

据介绍,该项目由中国进出口银行提供优惠信贷支持,项目施工期间直接创造了5000多个工作岗位,为当地培养了各类基建相关的技能人才,推动了当地经济发展。

这是南亚地区第一条水下隧道,也是中国企业在海外承建的第一条大直径水下盾构隧道。

## 委内瑞拉政府和反对派 在墨西哥签署阶段性协议

据新华社墨西哥城11月26日电(记者 吴昊 徐辉)委内瑞拉政府代表团与反对派代表团26日在墨西哥首都墨西哥城举行对话,双方签署了阶段性协议。

根据协议,双方提出了一系列社会保障措施,包括加强国民公共卫生健康体系、加强电力系统稳定、拓展食品保障项目、关注公共教育基础设施等。双方还同意成立特别委员会,共同处理被西方国家“冻结”的海外资金事宜,并由联合国和参与斡旋的挪威政府派遣工作人员进行协调与监督。

本次参加对话的委内瑞拉政府代表团由委全国代表大会主席豪尔赫·罗德里格斯率领,反对派代表团由前议员赫拉尔多·布萊德率领。

委总统马杜罗26日通过社交媒体表示,这份协议的签署为委内瑞拉开启新篇章,将继续促进国家和平与社会福利。

分析人士认为,委政府方面期待对话寻求美国解除对委制裁,而反对派方面则期待推动举行“自由和公正”的大选。此后因对话难以继续,委政府方面于2021年10月宣布暂停对话。

## 研究说超声波 结合纳米气泡技术可消除肿瘤

新华社耶路撒冷11月26日电(记者 王卓伦 吕迎旭)以色列研究人员近日在国际学术期刊《纳米尺度》上发表论文说,通过结合使用低频超声波和纳米气泡技术,可以消除实验鼠体内肿瘤,未来有望用这种方法治疗人类癌症。

以色列特拉维夫大学等机构研究人员报告说,他们将纳米气泡注入患有乳腺癌的实验鼠血液中,

纳米气泡会聚集在癌症肿瘤区域,然后使用低频超声波引爆气泡,以此摧毁肿瘤组织。这种方法可以较高的精准度聚焦肿瘤组织,在实验中避免了破坏健康组织。

研究人员说,当今治疗癌症的普遍方法是手术切除肿瘤,并配合化疗等手段。与之相比,他们报告的这种方法具有非侵入性的优点,今后将进一步探索用其治疗人类癌症。

## 中国和新西兰科考人员到达克马德克海沟最深点

据新华社新西兰奥克兰11月27日电(记者 郭磊 卢怀谦)中国-新西兰联合深渊深潜科考队27日在新西兰奥克兰表示,首次中国-新西兰联合深渊深潜科考航次第一航段科考任务顺利完成,两国科考人员借助载人潜水器到达克马德克海沟最深点。

搭载“奋斗者”号全海深载人潜水器的“探索一号”科考船10月6日从中国三亚起航,10月31日自奥克兰的港口前往西南太平洋最深处超过1万米的克马德克海沟,开展首次中国-新西兰联合深渊深潜科考。11月25日,科考船只完成第一航段任务,返回奥克兰的港口。

据中科院深海所本航次领队彭晓彤介绍,在第一航段中,“奋斗者”号下潜作业16次,其中14次作业超过6000米水深,覆盖克马德克海沟俯冲带不同构造单元。“奋斗者”号沿克马德克海沟轴部最深处下潜5次,其中两次达万米。

这是国际上首次在克马德克海沟区域开展大范围、系统性的载人深潜调查,采集了深渊宏生物、岩石和沉积物样品,为理解深渊的生命演化与适应机制、深渊沉积环境演变以及板块俯冲与物质交换通量提供了重要支撑。

科考队表示,第一航段中,中科院深海所潜航员邓玉清和新西兰国家水资源和大气研究所科研人员卡琳·施纳贝尔共同成为人类历史上首次到达克马德克海沟最深点的女性。

施纳贝尔说,深潜万米水下是



大图:11月27日,中国“探索一号”科考船搭载着“奋斗者”号全海深载人潜水器停靠在新西兰奥克兰皇后码头。

新华社记者 郭磊 摄

小图:11月4日,在中国“探索一号”科考船上,中科院深海所潜航员邓玉清(中)、袁鑫(左)和新西兰国家水资源和大气研究所科研人员卡琳·施纳贝尔准备进行万米深潜。

新华社发(中科院深海所供图/陈坤鑫 摄)

一生中不可思议的体验。她说:“任何书本知识都没有办法与用自己的眼睛去体验相提并论。我们用整整3个小时缓缓下潜到万

米深度,光线一点点随着深度完全消失,而在海底又惊奇地邂逅各种未知生物。我相信在这次科考中,我们记录和拍摄的许多物

种是全新的。”

当地时间27日18时(北京时间27日13时),“探索一号”再次起航,展开新一轮的联合科考。

### 卡塔尔世界杯·今日看点

## 巴西冲击连胜晋级 C罗迎来“复仇”时刻

新华社多哈11月27日电(记者 郑昕 刘阳)28日,卡塔尔世界杯将迎来第九个比赛日的争夺,也将为小组赛第二轮画下句号。在G组和H组展开的四场较量中,内马尔伤缺的巴西队将冲击两连胜,而克·罗纳尔多(C罗)则将率领葡萄牙队迎战上届世界杯将他们淘汰出局的乌拉圭队。

**塞尔维亚队VS喀麦隆队**  
(当地时间13:00开球)

小组赛首轮落败的两队已无退路。喀麦隆队首战在该国名宿“猎豹”埃托奥的现场督战下仍然斗志涣散,无疑是本届世界杯非洲参赛队中最不被看好的一支。而塞尔维亚队则是在与“五星巴西”的周旋下体力耗尽被技术性击倒,连主帅斯托伊科维奇也表示,失利缘于他们对对手太过尊重而低估了自己。

展望这场比赛,必须争胜才能有一丝小组出线希望的球队,会最大程度放下此前的保守姿态,

抢占开场先机。消耗更大、休息时间更少的塞尔维亚队能否恢复体能是个疑问;而喀麦隆队需要提升的是斗志,毕竟这支球队过往有太多被奖金等场外因素干扰的事例,如果不能抛下杂念,他们面对取胜意志强烈的塞尔维亚队可能酿成大败。

**韩国队VS加纳队**  
(当地时间16:00开球)

在首轮逼平乌拉圭的比赛中,充满侵略性的韩国队令人眼前一亮,而他们能否有足够体力继续采取这种“寸土必争”的压迫性战术,则是“太极虎”目前最大的战术变量。反观加纳队,尽管世界排名在32强中处于后段,但其灵动的打法和在反击时的坚决,在首战中已显露无遗。

这还是一场针锋相对的比赛。孙兴民首场以“面具侠”形象上阵,遭到对手严密盯防的他未能给队友创造出太多机会,同时自己踢得也束手束脚。而加纳前锋安德烈·

阿尤则在落败于葡萄牙队的比赛中中场内外都十分抢戏,相信输得并不服气的“黑星”队长这场会憋足劲证明自己,为本队小组出线争取最后的机会。

**巴西队VS瑞士队**  
(当地时间19:00开球)

两队在小组赛首战均取胜,因此本场比赛很可能是决定小组排名的关键一战。游刃有余的巴西队用两套不同的进攻组合打服了塞尔维亚队,美中不足的是内马尔受伤离场,并在随后宣布将缺席与瑞士队的比赛,而替补登场表现活跃的曼联边锋安东尼也传出身体不适的消息。不过这对巴西人而言并非“灾难”,球队正好有更多机会演练其超豪华进攻线的其他战术套路。

瑞士队则是世界杯上任何豪强都不想碰到的对手。顽强的意志、硬朗的身体,又不缺乏有创造力的球员,让他们曾在大赛中多次为强队送上“滑铁卢”。首战以最小代价获得胜利后,本场比赛他们或

将继续立足于不丢球、不输球,毕竟最后一轮与塞尔维亚队的比赛才是他们的出线生死战。

**葡萄牙队VS乌拉圭队**  
(当地时间22:00开球)

四年前在俄罗斯,C罗迎来自己状态最好的一届世界杯,却在1/8决赛中受到乌拉圭队一众“肌肉男”的围剿,球队惨遭淘汰,如今他在小组赛就找到了“复仇”良机。艰难赢下与加纳队的首战,葡萄牙队的磨合程度比去年欧锦赛更好,但上一场体能消耗巨大的C罗能否在乌拉圭人的消耗下持续闪光,可能是决定比赛胜负的关键。

乌拉圭队也面临同样问题,他们一度被韩国人拼抢到进退失据。两届世界杯冠军本来主力阵容年龄就偏大,还有一点不利的是,对手握有3分,而自己仅1分,稍有不慎即落入出局深渊。是否敢于把首轮无所作为的老将苏亚雷斯撤下,对于少帅阿隆索来讲不是个容易的决定。

气象	今日	17℃~22℃	阴到多云,局部有小雨,下午阴有阵雨,雨量中到大。东南到南风5-6级阵风7级,半夜转西北到北风5-6级阵风7级。
	明日	13℃~18℃	阴有阵雨,雨量中到大。偏北风6-7级阵风8级,中午增强到7级阵风8-9级,夜里起7-8级阵风9级。