

## 珠穆朗玛峰最新身高公布

## 8848.86米！珠峰还在长

新华社北京12月8日电 8848.86米！珠穆朗玛峰最新身高8日公布，而且仍在不断成长。

记者从自然资源部获悉，2020年珠峰高程测量科学性、可靠性、创新性较2005年明显提高，主要原因包括北斗卫星导航系统首次应用于珠峰峰顶大地高计算，国产仪器担纲高程测量，国产重力仪首次登顶实测峰顶重力值，同时融入国产航空重力仪测量数据，大幅度提升珠峰地区重力似大地水准面模型精度等。

作为世界最高峰和最年轻山峰之一，珠峰造山运动仍在持续。由于印度板块“钻”到欧亚板块底下，喜马拉雅山不断隆升。“处于碰撞前沿的珠峰整体向长春或北京方向每年移动约3厘米；在垂直方向，珠峰地区每年隆升约4毫米。”2020珠峰高程测量技术协调组组长党亚民说，珠峰需要进行定期测量，理论上10到15年重测一次比较理想。



从空中拍摄的珠峰（5月14日摄）。新华社发

据介绍，此次测量中，我国首次将5G和北斗结合，利用通信专网和北斗数据信息化管理平台，实现高寒高海拔环境下北斗二号、北斗三号卫星信号同时接收、实时解析和质量预评估。北斗与GPS数据融合

有效提升了峰顶大地高精度和可靠性；北斗同GPS大地高成果一致性较好，精度均为±2.0cm。同时，中尼首次联合构建珠峰地区全球高程基准，峰顶大地水准面差距仅相差7.2cm，成果符合性好。

嫦娥五号上升器  
受控落月

新华社北京12月8日电 记者从国家航天局获悉，12月8日6时59分，嫦娥五号上升器按照地面指令受控离轨，7时30分左右降落在月面经度0度、南纬30度附近的预定落点。

此前，嫦娥五号上升器实现我国首次地外天体起飞，在预定轨道与轨道器返回器组合体交会对接，完成月球样本转移，并于12月6日12时许与轨道器返回器组合体顺利在轨分离。

国家航天局探月与航天工程中心专家表示，嫦娥五号上升器已圆满完成使命，受控离轨落月可避免其成为太空垃圾，避免影响国际社会后续月球探测任务，这是中国作为负责任大国对人类和平探索利用太空的重要承诺。

## 训练中发生战机低空鸟击重大特情

## 飞行员避让居民区成功跳伞荣立一等功

新华社南宁12月8日电 南部战区空军航空兵某旅近日在训练中发生战机低空鸟击重大特情，飞行员王建东37秒内3次调整飞机避让居民区，在临近地面75.9米处成功跳伞。

12月8日，王建东所在旅举行授奖大会，为王建东颁发一等功奖章，授予“空军功勋飞行人员金质荣誉奖章”。

9月上旬，王建东驾战机实施昼间训练。战机起飞上升至高度

272.7米时，突然遭遇低空鸟击、发动机空中停车重大特情。

据该型战机特情处置手册规定，高度2000米以下开车不成功，应视情实施迫降或跳伞。当时战机一侧是成片的村庄，另一侧是居民生活小区。在剧烈颠簸下，在机载设备一声声的警告声中，王建东将个人生死置之度外，沉着冷静操控战机，37秒内3次转变航向避开翼下居民区，最后在75.9米的极限高度成功跳伞。战机坠毁在一片水田

中，没有造成人员伤亡。

“撞鸟后，飞行员在飞行高度低、处置时间短、飞机状态急剧变化情况下，施行22个操控动作零失误，最大限度保护了人民生命和财产安全，以实际行动践行了飞行员‘忠诚、无畏、精飞’的职业品格。”王建东所在旅旅长姚连鹏说。

王建东为空军一级飞行员，拥有双学士学位，先后驾驶过7种机型，有着2100多小时飞行经验，此前荣立二等功1次、三等功2次。

## 该宽则宽、当严则严！

## 最高检发布“适用认罪认罚从宽制度”指导性案例

新华社北京12月8日电 最高人民检察院近日以“检察机关适用认罪认罚从宽制度”为主题发布第二批指导性案例。这4件指导性案例分别为无锡F警用器材公司虚开增值税专用发票案，钱某故意伤害案，据某忠盗窃案，林某彬等人组织、领导、参加黑社会性质组织案。

最高检第一检察厅厅长苗生明介绍，这批指导性案例以问题为导向，体现对不同类型认罪认罚案件的指导，侧重阐述检察机关办理认罪认罚案件的履职情况，对普遍性、争议性问题进行适当延伸，增强了指导性和普适性。

此次发布的案例中，无锡F警

用器材公司虚开增值税专用发票案，体现了认罪认罚从宽制度在促进民营企业合规经营、推动社会经济治理、服务“六稳”“六保”等方面的重要作用。浙江据某忠盗窃案针对的是被告人无故反悔上诉情形的处理，检察机关通过提出抗诉，有利于促使被告人遵守协商承诺，有利于维护司法公正和制度严肃性，增进司法诚信，为共同维护认罪认罚从宽制度良性运行提供范本。

此次发布的钱某故意伤害案是运用司法救助促进矛盾化解的典型案。检察机关受理案件后，检察官充分了解被害人家属等方面的实际困难，积极为被害人家属申请了

司法救助金，帮助其解决困难。苗生明介绍，2019年1月以来，全国检察机关对33040名因犯罪侵害致生活陷入困境的被害人开展司法救助，发放救助金4.89亿元。

据统计，两年多来，认罪认罚从宽制度适用率、量刑建议采纳率不断提升，并保持在较高水平。今年1月至10月，全国检察机关在依法严惩严重刑事犯罪的同时，适用认罪认罚从宽制度办结人数占同期刑事案件办结人数的83.27%。2019年1月至今年10月，法院审结的检察机关适用认罪认罚从宽制度办理的案件中，量刑建议采纳率达到89.52%。其中，今年以来量刑建议采纳率达到93.47%。

我国一项物联网安全  
测试技术成为国际标准

新华社北京12月8日电 记者从WAPI产业联盟获悉，我国自主研发的一项物联网安全测试技术（TRAIS-P TEST）日前由国际标准化组织/国际电工委员会（ISO/IEC）发布成为国际标准。

这是我国在物联网安全技术领域获发布的又一项拥有自主知识产权的国际标准，也是我国加强关键领域自主知识产权背景下的又一重要成果。

据介绍，该标准是TRAIS-P国际标准的测试标准，它规范了无线射频识别（RFID）安全密码套件一致性测试方法。标准发布后，将从技术到产品测试两个层面共同构成国际标准体系。

“检测技术和技术标准贯穿于产品研发、生产和贸易的全过程。该标准的实施将有助于实现检测结果的国际互认，对RFID产业发展起到重要支撑和促进作用。”WAPI产业联盟秘书长张璐璐表示。

无线射频识别（RFID）是构建物联网的关键技术，广泛应用于仓储物流、门禁管制、停车管理、生产线自动化、商品防伪等领域。

据介绍，该标准由WAPI产业联盟组织，西电捷通公司、无线网络安全技术国家工程实验室、国家商用密码检测中心、国家信息技术安全研究中心等10余家单位全程参与标准开发工作，西电捷通是主要技术贡献者。