

李克强会见国际货币基金组织总裁

新华社北京12月8日电 国务院总理李克强12月8日上午在人民大会堂视频会见国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃。

李克强表示,前不久我同总裁女士和几位主要国际经济机构负责人举行第五次“1+6”圆桌对话会,各方都明确表示致力于维护多边主义,共同携手应对全球性挑战。国际货币基金

组织为推动自由贸易、促进世界经济发展发挥了重要作用,希望继续为推动形成多边共识作出努力,中国作为最大的发展中国家愿为此作出应有贡献。

李克强介绍了当前中国经济形势,指出今年中国经济有把握实现正增长,这对于一个拥有14亿人口的国家来说是十分不易的。当前

世界经济朝着恢复的方向发展,但仍然面临一些不确定性。我们将继续统筹推进疫情防控和经济社会发展,保持宏观政策的连续性、稳定性和可持续性,努力保持中国经济运行在合理区间。

格奥尔基耶娃表示,中国在贸易、促进世界经济复苏、减贫、实现低碳增长等方面发挥

着重要作用,基金组织对此表示赞赏,愿同中方加强合作,共同维护多边主义,为重振全球贸易提供动力,进一步增强世界经济复苏势头。

国务委员兼外交部长王毅,全国政协副主席、国家发展和改革委员会主任何立峰等参加会见。

韩正视频会见新加坡副总理王瑞杰并共同主持中新双边合作机制会议

新华社北京12月8日电(记者朱超)中共中央政治局常委、国务院副总理韩正8日在北京同新加坡副总理王瑞杰举行视频会见,并共同主持中新双边合作联委会第十六次会议、苏州工业园区联合协调理事会第二十一次会议、天津生态城联合协调理事会第十二次会议、中新(重庆)战略性互联互通示范项目联合协调理事会第四次例会。

会见时,韩正表示,今年是中新建交30周年,两国关系保持强劲发展势头。两国领

导人保持密切沟通,为双边关系发展提供了战略指引。双方抗疫和发展合作呈现许多新亮点,为地区国家间合作树立了标杆。中方愿同新方一道,结合两国发展新形势新要求,共同规划好下一阶段合作方向和重点,继续高质量共建“一带一路”,深化区域发展合作,提升中新创新合作水平,携手维护多边主义和自由贸易,开创互利共赢合作新局面。

王瑞杰表示,新方高度重视同中方的战略

沟通,愿同中方保持密切协作,深化发展战略对接,完善合作机制,有序恢复人员正常交往。愿同中方加强疫苗合作,提升应对公共卫生突发事件的能力。

随后,韩正和王瑞杰共同主持四个双边合作机制会议。双方全面梳理高层共识落实情况,提升合作进展,重点围绕“一带一路”合作、经贸合作与创新、金融合作、公共卫生合作、人文交流与可持续发展、国家级双边合作项目等充分交换意见,共同探讨合作新思路、新举

措。双方一致同意在“一带一路”合作框架下,重点推动互联互通、金融支撑、三方合作及法律司法合作,深挖“陆海新通道”潜力,高质量推进重点项目合作,打造科技创新合作旗舰项目。启动中新双边自贸协定升级版后续谈判,推动区域全面经济伙伴关系协定尽快生效实施,为两国和地区经济复苏发展贡献力量。

会后,韩正和王瑞杰共同出席中新建交30周年庆祝活动。



左图:2020珠峰高程测量登山队队员在珠穆朗玛峰峰顶开展测量工作(5月27日摄)。

右图:2020珠峰高程测量登山队在峰顶合影留念(5月27日摄)。均由新华社特约记者扎西次仁摄

8848.86米,不是终点是起点

新华时评

珠峰是我们这颗行星的重要标志之一。作为迄今为止精度最高的珠峰高程数据,8日公布的8848.86米是珠峰科学研究的里程碑。

越来越多的人特别是年轻人对地球最高峰充满兴趣,近年来的科考热正在涌上世界第一高峰。为人测身高是从脚量到头顶,为珠峰测身高如何确定“头”和“脚”?为什么珠峰“长高”的速度远不及“长胖”的速度?地球重力下山峰高度极限是多少?大地震多大程度上能够减缓

珠峰生长?将珠峰高程精确到厘米级,能预测地磁极性倒转与珠峰升降吗?一系列问题,等着科学家回答。

当人们问登山探险家乔治·马洛里为什么要攀登珠峰时,回答是:“因为山在那里。”但是与登山探险家不一样,对科学家而言,珠峰重要是因为喜马拉雅山在那里,“世界屋脊”青藏高原在那里。珠峰只是青藏高原研究的一个重要方面。青藏高原作为地球“第三极”,被称为地球演化天然实验室。

青藏高原隆起改变了行星风系,引发了季风,大气降水发生了重组。从某种角度来看,整

个亚洲气候、环境和生态与青藏高原演化息息相关,青藏高原形成演化研究具有极大科学价值。

然而,关于青藏高原的研究,尽管我们掌握的材料是领先的,但创新性特别是原创性远远不够。比如青藏高原的形成可以用板块理论解释,但这是我们掌握着大量材料却用来阐明人家的理论。在青藏高原这么一个独特区域,中国人应当做出更多原创性的研究。我们对青藏高原科学研究充满期待。我们已经出发。8848.86米不是终点,是起点。

(记者王立彬)新华社北京12月8日电

珠峰最新高程:8848.86米

数月演算:最多的数据

“采集到各类数据多达1TB,有这么多数据要处理,所以需要耗费超过半年时间才能发布最终的珠峰高度。”自然资源部大地测量数据处理中心主任郭春喜对记者说。

据介绍,自然资源部大地测量数据处理中心从6月中旬拿到所有外延数据,8月中旬加上航空重力数据,将之与地面数据融合;然后与尼泊尔数据进行比对,到10月中旬,整个结果验收。

这些数据成果,在为珠峰高程精确测定提供重要支撑的同时,也为珠峰地区生态环境保护、地质调查、地壳运动监测、地形测绘、基础设施建设等提供重要数据和技术支撑;为做好全国现代测绘基准体系维护与更新奠定了坚实基础,也为服务自然资源管理提供了基础测绘保障。使用我国自主研发的北斗系统以及国产仪器装备,是对我国测绘科技水平的检验,彰显了我国综合实力与测绘技术进步。

每年长高4毫米:最高峰在成长

“珠峰是世界最高峰,也是最年轻的山峰之

一,造山运动还没有结束。”党亚民说,作为印度板块和欧亚板块碰撞的产物,喜马拉雅山在不断地隆升。“珠峰在碰撞前沿,整体上向长春和北京方向移动,每年移动速率是3厘米左右,10年30厘米,100年就是3米;在垂直运动方向,珠峰整个地区每年隆升4毫米左右。”

郭春喜对记者说,珠峰高程受地球板块运动和地震等因素影响,珠峰作为喜马拉雅山脉的主峰,受欧亚板块和印度板块挤压影响,不断隆起。2005年珠峰高程测量距今已过去15年,这期间珠峰高程一直在发生长期性与随机性变化。从总体趋势上看,珠峰是在长起来的,但“长高”的速度并不快;珠峰垂直运动要远远小于水平运动,“横向比纵向要长得快”。

“珠峰和周边地区150年隆升60厘米。1934年距珠峰只有9公里左右的地方发生一次大地震,对珠峰造成的影响特别大,珠峰降了63厘米,抵消了过去150年的变化。”党亚民说,对珠峰每年几毫米几厘米的变化要定期测量,这是科学的要求,也是我国测绘法对国土测绘的要求。“我国经济建设变化快,地图更新频繁。从理论上讲,10到15年重测一次珠峰比较好,稍微长一点没关系,但必须进行定期测量。”

新华社北京12月8日电

王毅出席中尼共同宣布珠峰高程活动

新华社北京12月8日电(记者郑明达)国务委员兼外长王毅8日在北京出席中国与尼泊尔共同宣布珠穆朗玛峰高程活动,宣读习近平主席致班达里总统的信函并致辞。

王毅表示,去年10月习近平主席对尼泊尔进行国事访问,其间两国领导人见证签署了20份合作文件,包括珠峰保护合作谅解备忘录,并就开展珠峰科研合作达成重要共识。今年4月,习近平主席同班达里总统通话,就双边关系发展及抗疫合作深入交换意见。此次,两国元首又互致信函,并共同宣布作为中尼世代友好重要象征的珠穆朗玛峰最新高程为8848.86米,充分体现了双方对发展中尼关系的高度重视,也彰显了两国的传统友谊与战略互信。

王毅表示,中方愿与尼方共同努力,继续坚定支持对方走符合自身国情的发展道路,坚定支持各自捍卫国家的独立、主权和领土完整,巩固政治互信,对接发展战略,推动跨喜马拉雅立体互联互通网络建设不断取得进展,共同创造中尼合作共赢的美好明天。

尼泊尔外长贾瓦利表示,尼中共同宣布珠峰最新高程是一个非常特殊的时刻。尼方相信,尼中山水相连的友好关系会发展得像珠峰那样高,像雪一样纯洁,像喜马拉雅山一样庄严屹立。

尼泊尔各界:共同宣布珠峰身高显示两国深厚互信

新华社加德满都12月8日电(记者周盛平)尼泊尔和中国8日共同向世界宣布,珠穆朗玛峰的最新雪面高程为8848.86米。尼泊尔各界表示,两国共同宣布珠峰最新高程显示两国深厚互信。

尼外交部外长贾瓦利当天通过视频发表演讲,对尼泊尔和中国而言,珠穆朗玛峰是信任的象征,两国共同宣布的新高程,将进一步加强两国人民的世代友好。

尼土地管理、合作与减贫部长帕德玛·库马里·阿里亚尔8日告诉记者,共同宣布珠峰最新高程,但不能消除人们对世界最高峰“身高”是否变化的疑惑,也显示出尼中两国之间的深厚信任。

珠峰新高程宣布后,尼泊尔珠峰测量队长金穆·高塔姆对记者说,喜马拉雅山脉让尼中两国紧密相连,这次合作全球关注,值得称道。在达成共识之前,两国技术人员分享了各自收集到的数据和信息,这是两国技术合作的一个典范。

尼泊尔登山协会前会长昂·策林·夏尔巴表示,联合宣布新高程,对两国登山界来说是一个振奋人心的好消息,珠峰两侧将吸引更多探险者。

尼泊尔特里布文大学尼泊尔与亚洲研究中心主任卡尔基在接受记者电话采访时表示,两国人民都以拥有世界最高峰而自豪,这次共同确定新高程,显示出两国开展进一步合作的强烈意愿。

年轻就要『燃』一把

青春在警徽下闪耀

他们虽然年轻,但肩上的责任却并不“轻”,“人民警察”四个字给他们的青春赋予了沉甸甸的力量。这是一份崇高而神圣的职业,更是一种不断拼搏的生活方式。在他们看来,青春是在理想的跑道上收获成长,是与人民群众携手相连。

【她:带犬女刑警徐方芳】

她的职业很酷,也很辛苦。

直到如今,36岁的带犬女刑警徐方芳回想起第一次出现场的经历,仍旧历历在目。

那是一次缉毒行动。根据前期掌握的情况,嫌疑人携带的电脑包、行李箱和双肩背带中,有一件很可能藏匿了毒品,其中电脑包的概率最大。

带着刚经过近半年搜毒训练的“战友”——警犬“巍巍”,徐方芳开始了侦查。然而在近五分钟搜索中,“巍巍”并没有对电脑包做出反应,而是趴在行李箱旁示警。开箱查验后,却没有发现毒品。“难道第一次出警就错了?”徐方芳很快申请了第二次搜索,结果“巍巍”继续对行李箱做出示警。

“我相信它,这里面肯定有东西。”徐方芳坚定地说,经过拆箱检查后,箱子里果然发现了夹层,里面藏匿着重达1公斤的海洛因。

这段难忘的经历,让徐方芳有了发自内心的笃定和信心。在后来参与的各类百余起刑事案件中,她累计携带查获物证30余件、毒品6000余克,为案件破获提供了大量可靠证据线索。

2018年,徐方芳带领警犬“十天”参加第五届全国警犬技术比赛搜毒科目比赛,从160多名参赛选手中脱颖而出,夺得比赛冠军。她还创新新型炸药搜索训练和双犬复合式搜索模式等警犬技术训练使用研究,填补了多项警犬技术使用领域空白。现在的她一人带五犬,成了队里带犬最多的训导员。

【他:扫黑斗士冯明杰】

别人说他“一路开挂”,他认为不过是厚积薄发。

随着为期三年的扫黑除恶专项斗争进入收官阶段,不少年轻扫黑斗士的身影令人瞩目。今年6月28日,广州市中级人民法院,国徽高悬,法庭庄严。一份长达980页的一审判决书,宣告了李绍林涉黑团伙的覆灭。

为这个案件忙活了近4年的冯明杰并没有出现在庭审现场。对于他而言,工作已经翻篇,需要开始为另一个专案忙碌了。

今年34岁的冯明杰是广州市公安局刑警支队四大队副大队长。四大队只干一件事——扫黑。私下里,队员们更多叫冯明杰“黑仔”,倒不是他长得黑,而是因为他抓的案子都是难啃的硬骨头。

自2010年来到四大队,冯明杰一直很忙,加班是家常便饭,曾经最长1个月没有回家。别人眼里属于“疑难杂症”的涉黑案,在他看来却觉得很有意思。

“过程有多煎熬,成就感就会有多大。”冯明杰说着点开一段视频,视频里是一群人在巷道里放鞭炮,夹杂着拍摄者的笑声。原来这是前段时间他们在当地打掉一个涉黑组织后,群众在自发庆祝。

“大家一直讲获得感,我觉得这就是群众实实在在的获得感,也是我最大的成就感。”他说。

近三年来,冯明杰和战友们自主、参与侦破涉黑案件31宗,查封、冻结涉黑财产近30亿元。他先后荣立个人二等功1次、个人三等功2次,被评为广州市公安局优秀青年卫士、青年岗位能手。

【他:指纹猎手易昭伟】

与惊险的抓捕现场相比,从一条条黑白纹线中探寻奥秘同样令他“热血沸腾”。

“80后”刑警易昭伟的大部分工作场景似乎要“平静”许多,但这并不妨碍他成为一名敏锐的猎手——作为重庆市公安局刑侦总队的一名指纹技术刑警,参加工作13年来,他和多达20余万枚指纹打过交道,共比中各类案件3000余件,其中命案积案30余件。

易昭伟对指纹研究近乎痴迷。一枚小小的指纹上,他可以标记出几十个特征点,有时候对着电脑屏幕一盯就是数小时,为了分析一枚残缺指纹,耗时月更是常态。

“吃饭睡觉都印在脑海里,一旦有新发现,整个人都能兴奋好几天。”易昭伟说。

2017年3月,易昭伟被公安部刑侦局“点名”,以专家身份抽调参加“1995—2007宁绍系列持枪抢劫杀人案”现场指纹比对工作,这是一起社会影响大、群众关注度极高的恶性案件。

在全国专家组中,易昭伟年龄最小、资历最浅,但他心无旁骛投入工作,并发挥了关键作用,最终比对出隐匿了20年的犯罪嫌疑人。这次出征,易昭伟的表现受到各方一致肯定,被公安部授予个人一等功。

“这段成长经历令我受益匪浅,也让我信心更足。”在易昭伟看来,青年阶段最需要的是沉下心来,求真学问、练真本领,为了不断提升自己,他经常加班到夜深人静,因为这是“精力最集中”的时候,一瓶眼药水、一杯咖啡,也成为他工作的“标配”。

“十四五”规划《建议》提出“把保护人民生命安全摆在首位,全面提高公共安全保障能力”,在徐方芳、冯明杰、易昭伟看来,这对自己的工作提出了新的更高要求。履行好一名人民警察职责,与犯罪分子斗智斗勇,他们内心笃定,重任在肩,更要不辱使命。

(记者熊丰、周闻韬、鲁畅、毛鑫) 新华社北京12月8日电