

习近平会见联合国秘书长

据新华社北京9月5日电(记者 涂铭 董雪)9月5日中午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中非合作论坛北京峰会的联合国秘书长古特雷斯。

习近平欢迎古特雷斯作为特邀嘉宾来华出席中非合作论坛北京峰会。习近平指出,刚才我们一同出席了中非合作论坛北京峰会开幕式。中方高度重视发展中非关系。中共十八大后,我首次出访就是非洲,在坦桑尼亚提出了真实亲诚对非政策理念,并参加了此后历次中非合作论坛峰会。中国对非洲合作没有任何私利。半个世纪前,中国在自身经济十分困难情况下就响应非洲兄弟的期望,大力援建坦赞铁路,书写了可歌

可泣的中非友好故事。刚才峰会开幕式上,我宣布对非务实合作新行动新举措,昨天我还同坦桑尼亚和赞比亚两国元首共同见证激活坦赞铁路协议的签署,目的是为了传承中非友好。我提出构建人类命运共同体,希望让包括非洲在内的世界人民都过上幸福生活,这也符合世界百年变局下各国人民的共同愿望和向往。中方赞赏联合国一贯重视非洲,愿同联合国加强合作,共同助力非洲实现和平稳定和发展振兴。

习近平介绍了中共二十届三中全会有关情况和对当今世界形势的看法,指出尽管前方有各种不确定性甚至惊涛骇浪,但是人类发展进步的大方向不会改变。我提出高质量共建“一带一

路”以及全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,希望各国携手构建人类命运共同体,推动人类共同乘坐的这艘大船驶向和平、安全、繁荣、进步的光明前景。中国式现代化将为世界各国提供更多新机遇,为维护世界和平、促进共同发展注入新动力。

习近平强调,践行真正的多边主义,支持联合国在国际事务中发挥核心作用,始终是中国外交坚守的原则,不会改变。当前,国际形势变乱交织,联合国的重要作用更加凸显,应该更加积极作为。中方将继续积极参与联合国各领域工作,支持联合国举办未来峰会,推动国际金融架构改革,加强人工智能治理,为世界和平和发展

事业作出更大贡献。

古特雷斯表示,感谢中方邀请我来华参加中非合作论坛北京峰会。历史上,非洲是殖民主义的主要受害者。中国同非洲的合作有助于减少非洲所遭受的历史不公,帮助非洲实现和平和发展。中国的和平发展是人类历史上的崇高事业,有利于全人类的和平和进步。联合国愿同中方加强协作,抵制那些人为制造分裂、损害共同进步的行为,共同践行多边主义,推动全球治理朝着更加公正合理的发展方向发展,构建人类命运共同体。联合国正在全力筹备未来峰会,希望同中方密切沟通,推动国际金融架构改革,加强全球人工智能治理。



台风“摩羯”即将登陆

9月5日,在广东电白博贺港,渔船归港避风。

当日18时,中央气象台继续发布台风红色预警,预计今年第11号台风“摩羯”将于6日下午至夜间在海南琼海到广东电白一带沿海登陆。

新华社记者 卢汉欣 摄

中国探火新消息！ 天问三号任务计划2028年前后实施发射

火星探测又传来新消息！

9月5日在安徽黄山举行的第二届深空探测(天都)国际会议上,天问三号任务总设计师刘继忠透露,我国天问三号任务计划2028年前后实施两次发射任务,实现火星样品返回地球。

人类为何要去探火?

作为离地球较近且环境最相似的星球,火星一直是人类走出地月系统开展深空探测的首选目标。

火星,太阳系八大行星之一,距离地球最远时有4亿公里,最近时大约5500万公里。即使最近时,也是地球到月球距离的一百多倍。

从喜剧《火星叔叔马丁》中火星人意外掉落地球,到科幻电影《火星救援》中人类在火星生存……这颗遥远而神秘的红色星球,引发人们无限遐想。

上世纪60年代,人类开始火星探索。迄今为止全世界开展了四十多次火星探测任务,实现了对火星的飞掠、环绕、着陆和巡视探测。

2021年,天问一号成功落火,这是我国首次实现地外行星着陆,使我国成为第二个成功着陆火星的国家。陆续取得的科学成果,丰富了人类对火星演化历史、环境变化规律、火星表面典型地形地貌成因等的认知。

火星取样返回,是未曾有国家突破的世界难题。中国如何突破?

刘继忠介绍,天问三号作为我国第二次火星探测任务,确立生命痕迹探寻为第一科学目标,将突破火面采样、火面起飞上升、环火交会和行星保护等关键技术,实现火星样品返回地球。

与此同时,天问三号任务将开展国际载荷合作、样品和数据共享、未来规划共同研究等三方面国际合作。“我们将联合各国或科研机构开展火星科研站的使命与任务定义、需求分析、概念研究、实施方案设计、关键技术攻关等,共建火星家园。”刘继忠说。

从载人航天飞出地球到奔月探火走向深空,广大航天人不断创造新的历史,也推动航天成果为更加美好的未来贡献力量。

2025年前后发射天问二号,开展小行星探测任务;2030年前后发射天问四号,开展木星系探测任务;2035年前建成国际月球科研站基本型……随着深空探测的时间表日清晰,中国人探索太空的脚步正迈得更大、更远。

日月安属?列星安陈?人类千年天问将得到更多答案。

(新华社合肥9月5日电 记者 温克华 吴慧娟)

把教师的时间还给教学

新华社记者 胡锦涛 刘佳敏

近年来,中小学教师非教学负担过重现象饱受诟病,新学期伊始,这一话题再次受到关注。近日发布的《中共中央 国务院关于弘扬教育家精神加强新时代高素质专业化教师队伍建设的意见》,强调要大力减轻教师负担,充分保证教师从事主责主业。

“很多活动都要进校园”“督学检查、教学质量检查、收费工作检查等各种检查评估应接不暇”……教师非教学负担过重,透支了教师的时间和精力,影响教学质量,也降低了教师工作获得感和自我认同感。

问题产生的根源是形式主义在作祟。填表、留痕、迎检,以及各类“指尖上的形式主义”等,让中小学校园陷入种类繁多的社会性事务中,压力被层层

传导到一线教师的身上。教师不少工夫都要用于通知、布置各种任务,挤占了很多原本可用于教学的精力。而且形式主义具有顽固性、反复性、多样性、变异性的特点,学校接到的任务花样翻新,教师负担过重的顽瘴痼疾始终没有根除。

强国必先强教,强教必先强师。让教师专注于教学,必须立足教育根本,制定完善社会事务进校园的“准入标准”,建立审批报备制度,规范过程管理,减少不必要的社会事务和督查、检查、评比、考核事项。要进一步明晰教育边界,构筑起形式主义的“防火墙”,营造出良好的教学空间,把宁静的

还给学校,把时间还给教师。

(新华社南昌9月5日电)

新华时评

7日11时11分白露 露从今夜白 月是故乡明

新华社天津9月5日电(记者 周润健)“秋风何冽冽,白露为朝霜”,北京时间9月7日11时11分将迎来白露节气,标志着仲秋的开始,节气意义上的“秋高气爽”依序而至,但在大江南北,气象学意义上的“秋高气爽”却有些参差齐。

白露是秋季的第三个节气,因秋气渐深,温差较大,接近地面的水蒸气夜间遇冷凝结成水珠而得名。此时节,已经随处可见晨光下散落在草叶上的晶莹露珠。

为什么形容露水是“白”的呢?民俗学者、天津社会科学院研究员王来华解释说,古人多以四时配五行,秋属金,金色白,故以白形容秋露,称之为“白露”。

白露来了,天气开始转凉。“在北方,阳光变得柔和,秋风带来阵阵舒爽的清凉;在南方,艳阳的热辣会逐渐减少,晨曦日暮中已能感受到丝丝惬意的凉爽。”王来华说。

白露,亦如它的名字,充满了无尽的浪漫与诗意,很容易勾起文人墨客们的浪漫情愫。如李白的“玉阶生白

露,夜久侵罗袜”,秦观的“凭阑久,金波渐转,白露点苍苔”,仲殊的“白露收残月,清风散晓霞”……这些诗词婉丽清隽,耐人寻味。

白露,又是思乡情起的时刻。晨霜入目,雁鸣声声,引发了杜甫强烈的思乡之情,他怀揣着对故乡和家人的思念与牵挂,写下了《月夜忆舍弟》,其中,“露从今夜白,月是故乡明”更是成为传世名句。

王来华表示,白露,秋分前后,有一个非常重要的传统节日——中秋节。今年的中秋节恰在白露节气内。颗颗露珠,晶莹剔透,亦如那珠圆玉润的中秋明月。“但愿人长久,千里共婵娟”“海上生明月,天涯共此时”“今夜月明人尽望,不知秋思落谁家”……中国人把圆月视为团圆的象征,并赋予其无限的诗意与韵味。

白露增秋色,田野绣斑斓。此时节,累累硕果醉枝头,红色的枣子、紫色的葡萄、浅黄的梨子……摘一个放入嘴中,咬上一口,齿颊留香,这是秋天的味道,也是收获的滋味。

自行车赛场见证传奇 中国举重队“开门红”

新华社巴黎9月4日电(记者 刘扬涛 胡佳丽)巴黎残奥会4日迎来公路自行车和举重两个项目开赛。自行车赛场,英国传奇选手斯托丽夺得自己的第18枚残奥会金牌;举重项目上,中国队取得2金1铜的好成绩。

当日早上进行的公路自行车女子C5级个人计时赛中,斯托丽以20分22秒15的成绩夺冠,这是第九次参加残奥会的她拿到的第18枚金牌,她曾参加过游泳、场地自行车、公路自行车等残奥项目的比拼,目前残奥会奖牌总数已达到29枚。赛后她说:“我太开心了,今天发挥得不错。尽管在前半段一度落后,但后面我追上了。”

当被问及是否会参加下届残奥会时,46岁的斯托丽信心十足。“当然了,我可以。”她说,“但现在我必须专注于接下来的比赛,我还会想那么远。”

同样缔造传奇的还有美国选手马斯特斯,她在公路自行车女子H4—5级个人计时赛中以23分45秒20的成绩夺冠,收获了自己的第18枚残奥会(包括冬残奥会)奖牌。作为同时参加夏季残奥会和冬季残奥会的运动员,35岁的马斯特斯在公路自行车、赛艇、越野滑雪和冬季两项等项目上都有不俗战绩。

赛后她说:“我花了一大笔钱买了辆新自行车,几乎把所有的资金都花在这上面了,但这一切都得到了回报。我在余生都将拥有这枚金牌和这里所有的回忆,没人能夺走它们。”

举重赛场共决出4枚金牌。崔哲以119公斤的成绩打破残奥会纪录,夺得女子41公斤级金牌。另一位中国选手郭玲



邹绪凤获轮椅击剑女子花剑个人A级冠军



9月4日,冠军中国选手邹绪凤(中)、亚军中国选手辜海燕(左)和季军西班牙选手罗德里斯格·梅嫩德斯在颁奖仪式上合影。

当日,在巴黎残奥会女子花剑个人A级决赛中,中国选手邹绪凤15比12战胜队友辜海燕,获得冠军。 新华社发

玲则在女子45公斤级决赛中,以123公斤的成绩创造世界纪录,并一举夺冠。

赛后郭玲玲说:“比赛现场的气氛太好了,我对创造世界纪录感到非常兴奋。”谈到成功的秘诀,她表示:“努力训练,并

且一直坚持,这就是我的秘诀。”

女子轮椅篮球四分之一决赛中,中国队以62:50战胜日本队,挺进半决赛。此外,中国队在田径、游泳、乒乓球、射击等多个项目上均有斩获。



中国(日照)木结构和旅居产业展览会开幕

新华社北京9月5日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《法规规章备案审查条例》(以下简称《条例》),自2024年11月1日起施行。

《条例》深入贯彻党中央关于备案审查工作的决策部署,进一步落实《中华人民共和国立法法》有关规定,在总结实践经验的基础上,对《法规规章备案条例》进行了修订。

一是完善立法目的,明确工作要求。在立法目的中增加“规范法规、规章备案审查工作,提高备案审查能力和质量”的内容。将“坚持中国共产党的领导,坚持以人民为中心,坚持有件必备、有备必审、有错必纠,依照法定权限和程序进行”作为工作要求。同时,将名称由《法规规章备案条例》修改为《法规规章备案审查条例》。

二是扩大备案范围,规范备案程序。将浦东新区法规、海南自由贸易港法规、法律规定的机构制定的规章纳入备案范围,明确其报备主体。精简报备材料数量,对报送电子文本提出要求。明确法规规章制定机关补充或者重新报送备案时限。

三是明确备案审查方式和审查期限,完善审查事项。将主动审查、专项审查,与其他机关备案审查工作机构开展联合调研或者联合审查,作为审查方式。明确主动审查的期限。将是否符合党中央、国务院的重大决策部署和国家重大改革方向,规章规定的措施是否符合立法目的和实际情况,增加为审查事项。明确国务院备案审查工作机构听取意见的方式,要求发挥备案审查专家委员会的作用。

四是细化法规规章纠错规定。规定地方性法规同行政法规相抵触的,由国务院备案审查工作机构移送全国人大常委会常务委员会工作机构研究处理;必要时由国务院提请全国人大常委会常务委员会处理。明确国务院备案审查工作机构可以通过与制定机关沟通、提出书面审查意见等方式对规章进行纠错。

五是健全备案审查相关制度机制。明确国务院备案审查工作机构每年向国务院报告工作情况,加强与其他机关备案审查工作机构的联系和协作配合,加强对地方规章备案审查工作的联系指导。

公布《法规规章备案审查条例》

李强签署国务院令

朝鲜谴责美韩军演 加剧半岛紧张

据新华社首尔9月5日电 朝中社5日报道,朝鲜国防省新闻室当天发表谈话,谴责美韩联合军演加剧半岛军事紧张,称朝方将巩固国防以切实保障国家安全和地区和平。

谈话说,美韩从8月19日至29日举行史上最大规模的“乙支自由之盾”联合军演,有200多架战机以及美国陆军化学、生物、放射性及核攻击反应部队参演。美韩还从8月26日起进行“双龙”联合登陆训练,该演习是以进攻朝鲜为前提的“极其鲁莽且万分危险”的军事举动。

瑞典外交大臣宣布将辞职

据新华社赫尔辛基9月4日电 瑞典外交大臣托比亚斯·比尔斯特伦4日表示,他将于下周辞去外交大臣一职。

比尔斯特伦当天在社交媒体上表示,已告知首相他将于10日议会开幕时辞去外交大臣一职,并将彻底退出政坛,这意味着他也将辞去议会席位。比尔斯特伦说,这不是一个容易的决定,已经考虑了一段时间。他未透露辞职原因。

美国一高中发生枪击事件

造成4死9伤

据新华社纽约9月4日电 美国佐治亚州警方4日说,该州巴罗县一所高中当天上午发生枪击事件,造成4人死亡、9人受伤。

枪击事件发生在巴罗县温德市阿巴拉契高中,距佐治亚州首府亚特兰大约72公里。巴罗县警方说,当天10时23分许,接到校园发生枪击事件的报警后,警察及消防队员、急救人员赶赴现场。警方已逮捕一名嫌疑人,为该校一名14岁的学生。



汽油、柴油价格下调

据新华社北京9月5日电(记者 陈伟伟)国家发展改革委5日发布消息,根据近期国际市场油价变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2024年9月5日24时起,国内汽、柴油价格每吨均降低100元。

国家发展改革委有关负责人说,中石油、中石化、中海油三大公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运,确保市场稳定供应,严格执行国家价格政策。