

## 中央宣传部、教育部发布 2022年“最美教师”先进事迹

据新华社北京9月9日电 为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述，发掘宣传基层优秀教师典型，展示广大教师时代风采，大力弘扬尊师重教良好风尚，在第三十八个教师节到来之际，中央宣传部、教育部向全社会公开发布2022年“最美教师”先进事迹。

熊有伦、牛雪松、周荣方、李建国、何燕、蒙芳、陈翔、韩龙、祝响响、管延伟等个人和高校银龄教师支援西部计划教师团队，都是来自教育一线的教师和群体。他们中既有坚守在边远艰苦地区的乡村教师和支教教师代表，又有职业教育中达到国家技能大师水平的“双师型”教师典型；既有优秀退役军人到欠发达地区担任乡村教师代表，又有在体育教育领域默默奉献培育为国争光运动员的教师典型；既有深受大学生喜爱的思政课教师代表，也有致力于核心技术自主创新的高精尖教师典型……他们涵盖了高教、职教、基教、幼教、特教等各级各类教育，师德表现和教书育人事绩突出、事迹感人，具有广泛的代表性和示范性，充分展示了教师队伍有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的良好精神风貌。

发布仪式在中央广播电视总台举行，现场播放了“最美教师”先进事迹的视频短片，从不同侧面采访讲述了他们的工作生活感悟。为宣传学习“太空授课”对广大青少年科技教育的重要意义，今年“最美教师”还推选了“最美太空教师”中国航天员中心王亚平航天员为特别致敬人物。中宣部、教育部负责同志为他们颁发“最美教师”证书。

### 各部门多措并举 服务中秋小长假出行

中秋小长假即将来临  
铁路、电力、民航等部门优化运输组织  
强化线路设备安全检查  
服务旅客假日出行

#### 铁路中秋小长假运输

**于9日启动**  
自9月9日 至9月12日  
为期4天

预计全国铁路日均发送旅客  
**556万人次**

资料来源：中国国家铁路集团有限公司 新华社（王威 制图）

## 我国首次在月球发现新矿物 命名为“嫦娥石”

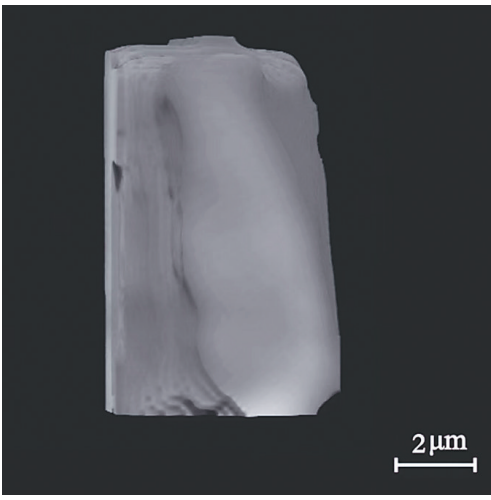
新华社北京9月9日电（记者胡喆 宋晨）我国科学家首次发现月球上的新矿物并命名为“嫦娥石”，该矿物是人类在月球上发现的第六种新矿物，我国也成为世界上第三个发现月球上新矿物的国家。

9月9日，国家航天局、国家原子能机构联合在京发布嫦娥五号最新科学成果，这是记者从发布会上了解到的信息。

“嫦娥石”是一种磷酸盐矿物，呈柱状晶体，存在于月球玄武岩颗粒中。中核集团核工业北京地质研究院创新团队，通过X射线衍射等一系列高新技术手段，在14万个月球样品颗粒中，分离出一颗方圆约10微米大小的单晶颗粒，并成功解译其晶体结构。经国际矿物学协会（IMA）新矿物命名及分类委员会（CNMNC）投票通过，确证为一种新矿物。

国家航天局与国家原子能机构作为我国航天及核领域的政府主管部门，始终坚持“创新引领、协同高效、和平发展、合作共赢”的原则。2020年12月17日，嫦娥五号携带1731克月球样品返回地球。国家航天局已完成四批152份共计53625.7毫克的月球样品发放，有33家科研单位的98位申请人通过申请。第五批月球样品正完成评审，后续按程序发放。

中科院、教育部、自然资源部、中核集团等多个单位获批准担月球样品研究工作，国外科学家、留学生也参加了联合研究。目前已在岩浆分异、太空风化、氮-3气体以及生物能转化等方面取得最新成果，对认识月球起源与演化，探寻月球资源的有效利用以及实现“零能耗”的地外环境和生命支持系统具有重要启示意义。



“嫦娥石”真实颗粒CT扫描三维形态图。新华社发

# 习近平就朝鲜国庆74周年 向朝鲜最高领导人金正恩致贺电

新华社北京9月9日电 9月9日，中共中央总书记、国家主席习近平就朝鲜国庆74周年向朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩致贺电。

习近平指出，74年来，朝鲜人民紧密团结在朝鲜劳动党周围，砥砺奋

进，推动社会主义建设事业取得重要成就。近年来，在朝鲜劳动党八大确定的方针政策指引下，朝鲜人民在发展经济、改善民生方面不断取得新成果，并成功抗击新冠肺炎疫情。作为好同志、好邻居、好朋友，我们对此感

到由衷高兴。相信在总书记同志和朝鲜劳动党领导下，兄弟的朝鲜人民一定能够推动朝鲜社会主义事业实现新发展、迈上新台阶。

习近平指出，中朝两国山水相连，传统友谊历久弥坚。我同总书记同志就规

划两党两国关系发展蓝图、充实中朝友谊时代内涵达成一系列重要共识。中朝友好更加深入人心，两国交流合作持续推进，双方在彼此重大关切问题上相互支持，彰显了中朝传统友谊的蓬勃生机。

习近平强调，百年未有之大变局

加速演进，世界进入新的动荡变革期。中方愿同朝方保持战略沟通，加强协调合作，共同维护好、巩固好、发展好中朝关系，更好造福两国和两国人民，为地区乃至世界和平稳定与发展繁荣作出贡献。

# 习近平同非洲联盟领导人就非盟成立20周年 和中国非盟建立外交关系20周年互致贺电

新华社北京9月9日电 9月9日，国家主席习近平同非洲联盟轮值主席、塞内加尔总统萨勒互致贺电，庆祝非盟成立20周年和中国非盟建立外交关系20周年。

习近平指出，20年来，非盟引领非洲国家在联合自强、发展振兴和一

体化建设的道路上阔步前行，在抗击新冠肺炎疫情、维护多边主义、捍卫发展中国家共同利益的征程中展现非洲力量。中国和非洲历来是休戚与共的好朋友、好伙伴、好兄弟。中国同非盟关系历经国际风云变幻的考验，合作深度和广度不断拓展，为传承中非传

统友好和加强新时代团结合作发挥了重要引领作用。我高度重视中非盟关系发展，愿同萨勒总统和非盟成员国其他元首一道努力，以中国非盟建立外交关系20周年为新起点，弘扬中非友好合作精神，全面落实中非合作论坛第八届部长级会议成果，在涉及彼

此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持，不断增强发展中国家在国际事务中的代表性和发言权，为构建新时代中非命运共同体作出新贡献。

萨勒表示，值此非盟成立20周年之际，习近平主席发来热情洋溢的贺电，充分展示了非洲和中国人民间的

亲密友谊，我谨向您表示诚挚谢意。我高度赞赏非中传统友谊、团结合作和在中非合作论坛框架下充满活力的伙伴关系。我谨向您重申，非方坚定支持一个中国原则，坚定支持非洲大陆同友好的中国携手共建新时代中非命运共同体。

# 习近平致电祝贺洛伦索当选连任安哥拉共和国总统

新华社北京9月9日电 9月8日，国家主席习近平致电若昂·洛伦

索，祝贺他当选连任安哥拉共和国总统。

习近平指出，近年来，中安关系发展势头良好，双方政治互信日益加深，

务实合作有序推进，惠及两国和两国人民。我高度重视中安关系发展，愿

同洛伦索总统一道努力，推动两国战略伙伴关系迈上新台阶。

# 习近平就英国女王伊丽莎白二世逝世 向英国新任国王查尔斯三世致唁电

李克强向英国首相特拉斯致唁电

新华社北京9月9日电 国家主席习近平9日就英国女王伊丽莎白二世不幸逝世向英国新任国王查尔斯三世致唁电。习近平代表中国政府和中国人民并以个

人的名义，对伊丽莎白二世女王逝世表示深切的哀悼，向英国王室、政府和人民致以诚挚的慰问。

习近平在唁电中表示，伊丽

莎白二世女王作为英国在位时间最长的君主，赢得广泛赞誉。伊丽莎白二世女王是首位访问中国的英国君主。她的逝世是英国人民的巨大损失。

习近平强调，我高度重视中英关系发展，愿同查尔斯三世国王一道努力，以两国建立大使级外交关系50周年为契机，推动双边关系健康稳定发展，造福两国

和两国人民。同日，国务院总理李克强向英国首相特拉斯致唁电，对伊丽莎白二世女王逝世表示哀悼，向女王亲属和英国政府表示慰问。

## 牢记嘱托建新功

# 寂静而又热烈的课堂

老师。王雅妮同她的11名学生一样都是聋哑儿。

二十多年前，1岁多的天生聋哑儿王雅妮被呼和浩特市儿童福利院收养，福利院的老师像爸爸妈妈一样在生活学习上给予她许多关爱。慢慢地，一个梦想在她幼小的心灵里萌生：“今后要当一名老师，带给像自己一样的残疾儿童爱与希望。”

2014年春节前夕，在福利院宿舍里，王雅妮见到了前来看望福利院儿童们的习近平总书记。

“讲”起那天见到习爷爷的场景，王雅妮眼睛里泛起泪花。“习爷爷让我们认识到我们并不是特别的人，都是他疼爱的孩子，都应该为梦想努力奋斗。”习近平总书记的鼓励，让王雅妮更加坚定了成为一名老师的想法。

在特教学校和福利院的帮助下，2017年王雅妮获得了进入当地一家专业美容学校学习的机会。但老师和同学都是健全人，没有手语辅助，课堂内容完全听不懂，只能干着急。

“老师，可以借你的笔记抄一抄吗？”一向内向的小雅妮决心咬牙克服困难。听不到讲课内容，就抄下老师

的教案反复学习；弄不懂操作难点，就跟着教学视频一遍遍体会。实在学不明白，就将疑问写成一张张小卡片递给老师，等到老师解释清楚，自己完全理解，又在书上写下密密麻麻的注释。

学期末，她不仅在专业知识考核中名列前茅，就连笔记也被其他健全孩子竞相传阅学习。

2018年深冬的一个早上，一叠盖满“红戳戳”的材料被郑重交到王雅妮手上。她如愿回到特教学校当上了一名老师。

然而，一名聋哑人站上“讲”台，要克服的是常人难以想象的困难。

个头比学生高不了多少，站在学生当中，个子大些的能把她“淹没”。很多知识点需要反复操作示范，打手语就是“体力活”，一通操作下来，细密的汗珠爬满额头。

渐渐地，学生们发现，每次上课前，黑板上早已写满了当日课程的板书。大家这才知道，王老师总是提前20分钟来到教室，一笔一画将书本上的知识重点“搬上”黑板。为了让授课更有吸引力，王雅妮从网上学习各种最新美容教程，学会后精心写入板书，不同颜色

代表不同难度，在一些特别要注意的内容旁边还会画上星星或笑脸。

“我学到的越多，能教给学生们的就越多。”站上讲台的王雅妮，比之前更勤奋。

但也有手语和板书很难解决的问题。

那是一节面部美容课。在健全人那里，“手法”“力度”“火候”这些看似抽象的词汇并不难理解，但对于聋哑学生来说，就变得困难重重了。果然，学生怎么也理解不了“稍稍用力”是什么意思，全都瞪大了眼睛望着王老师。

王雅妮也犯了愁。她思索了一会儿，将一位同学请上讲台，先是把自己的手放在学生胳膊上，轻轻揉一揉，望向学生们皱了皱眉；然后加了点力，似乎有些夸张地打着圈揉压，又望向学生点了点头。接着，她走下讲台，把刚才的动作在其他学生胳膊上挨个儿重复一遍。

这下，学生们焦急委屈的小脸全都绽开了笑颜。

“你们真棒！”王雅妮将两个大拇指竖在胸前。

## 在喜迎党的二十大胜利召开的热烈氛围中，7400多万 燕赵儿女踔厉奋发，对国家发展充满信心——

# 河北：以拔节生长的姿态展现动人画卷

为贯彻落实习近平总书记的指示和要求，雄安新区建设加快推进。“党的二十大即将召开的喜讯传来，我们欢欣鼓舞，倍感振奋。”雄安新区智能城市创新联合会副秘书长谢秉鑫说，这座“未来之城”正在按照党中央的决策部署，紧紧抓住重大机遇，以拔节生长的姿态展现动人画卷。

雄安新区是河北抢抓京津冀协同发展重大战略机遇的缩影。今年上半年全省承接5000万元以上京津转移新开工项目270个，总投资1494亿元。河北抓牢北京非首都功能疏解这

个“牛鼻子”，不断在服务京津中实现动能转换、绿色发展。

环绕京津的河北，生态地位十分重要。最近，正在准备婚礼的邢台市民刘会清，在邢台德龙钢铁公司拍了一组婚纱照。厂区不见烟囱冒烟，车间不见灰尘，林木间造型各异的钢铁雕塑鳞次栉比……这里已经是4A级景区，同时也是环保A级景区。

“雾霾遮天的日子已成为过去。”刘会清说，“这些年，习近平总书记带领我们攻克了许多难题，办成了许多大事要事。作为一名共产党员，我热

切期盼党的二十大这一盛会，对国家发展充满信心！”

一边做“减法”，一边做“加法”。河北开展“万企转型”加快构建现代产业体系，运用财税、金融等一揽子扶持政策培育认定“专精特新”企业，以举办中国国际数字经济博览会为契机发展数字经济……一套组合拳不断提升河北经济“成色”。

河北产业结构逐步优化，新动能补位发力。2021年，全省装备制造业营业收入达到1.15万亿元，成为继钢铁产业后第二个万亿级产业，成为拉

## 喜迎二十大

金秋时节，河北7400多万名干部群众，正以饱满的精神状态迎接党的二十大胜利召开。

在喜迎党的二十大热烈氛围中，雄安新区机械轰鸣、塔吊林立，一派热火朝天建设景象。雄安新区计算中心主体工程近期完工，作为“城市大脑”，投入运营后将具有强大的数据计算和云存储功能，为打造“云上雄安”提供重要支撑。

为打造“云上雄安”，以习近平同志为核心的党中央深入推进京津冀协同发展作出的一项重大决策部署，是千年大计、国家大事。习近平总书记亲自决策、亲自部署、亲自推动，为雄安新区规划建设领航指路、把脉定向，要求在新区建设中全面贯彻新发展理念，坚持高质量发展要求，努力创造新时代高质量发展的标杆。