

习近平致电祝贺特本当选连任阿尔及利亚总统

新华社北京9月11日电 9月11日，国家主席习近平致电阿尔及利亚总统特本，祝贺他当选连任阿尔及利亚民主人民共和国总统。习近平指出，中国同阿尔及利亚有着传统

友好关系。近年来，在我们共同引领下，两国关系快速发展，各领域合作成果丰硕，在国际事务中密切协调和配合，传统友谊不断深化。我高度重视中阿关系发展，愿同总统先生一道

努力，以今年中阿全面战略伙伴关系建立10周年为契机，进一步增进中阿政治互信，拓展和深化务实合作，共同开辟两国友好合作更广阔前景。

聚焦中东局势

联大开会 巴勒斯坦代表首次坐前排

根据联合国大会一项决议，巴勒斯坦常驻联合国观察员里亚德·曼苏尔10日在联大会议上不再像以往一样坐在后排，而是和联合国会员国代表一起坐在前排。巴勒斯坦目前为联合国观察员国。2011年9月，巴勒斯坦向联合国方面递交成为联合国会员国的正式申请，但未获安理会通过。今年4月初，应巴勒斯坦请求，安理会15个理事国再次审议巴勒斯坦入联申请，并于4月18日就相关决议草案进行投票。由于美国动用否决权，草案未获通过。今年5月10日，第十次联合国大会紧急特别会议通过决议，认定巴勒斯坦符合《联合国宪章》规定的会员国资格，应被接纳为联合国会员国。决议还给予巴勒斯坦代表团几项新权利，包括联大会议上和会员国代表坐在一起，可以提交草案和修正案但没有投票权。第79届联大10日举行首次会议，曼苏尔落座于斯里兰卡和苏丹常驻联合国代表之间，他面前摆放着“巴勒斯坦国”桌牌。据法新社报道，埃及常驻联合国代表乌萨马·马哈茂德·阿卜杜勒·哈利克·马哈茂德说，这一安排不仅仅是形式上的变化，“这是一个历史性时刻”。

新华社特稿

以军承认“误杀”美籍示威者 美国要求整改

以色列军队10日承认，上周在约旦河西岸死亡的美籍公民艾谢努尔·埃兹吉·埃伊吉“很有可能”死在以军士兵枪下。美国官员对此表示谴责，要求以军整改在约旦河西岸的交战规则和行为规范。以军的一份声明中说，初步调查显示，埃伊吉5日在约旦河西岸北部城市纳布卢斯附近村庄拜塔中弹，她参加的针对犹太人定居点的抗议活动演变为骚乱，数十名示威者焚烧轮胎，向以军士兵投掷石块。声明说，以军士兵朝“骚乱主要煽动者”开枪时，“很可能”埃伊吉被“间接”击中。声明特别强调以军士兵并未瞄准埃伊吉。以军说，已对埃伊吉之死发起刑事调查，调查结果将向上级部门提交。以方向巴勒斯坦方面要求对埃伊吉的遗体做尸检。埃伊吉的遗体目前在巴方手中。当地医院确认她头部中弹死亡。巴方在纳布卢斯为

她举行葬礼。土耳其官员说，应埃伊吉的家人要求，他们将把埃伊吉的遗体运回土耳其下葬。埃伊吉是土耳其裔美国公民，同时拥有土耳其国籍。她现年26岁，来自美国华盛顿州西雅图市。她的家人10日发表声明，表示不能接受以军说法。声明说：“她被训练有素的狙击手射杀，以方却暗示这不是故意的，我们深受伤害。”埃伊吉的亲威接受土耳其媒体采访时说，埃伊吉瞒着他们到约旦河西岸参加抗议活动。她在“国际声援运动”组织做志愿者。这一组织10日发表声明，拒绝接受以方说法，称以军士兵瞄准埃伊吉开枪，将其打死。埃伊吉的男朋友哈米德·阿里说，她的死亡“不是意外，凶手必须被绳之以法”。他指责美国政府不作为，“白宫没找过我们，整整四天了，我们等待拜登总统拿起电话，做正确

的事”。拜登当天早些时候接受媒体采访时称，埃伊吉被“地面弹起的子弹”误伤而亡。美国国务卿安东尼·布林肯和国防部长劳埃德·奥斯汀分别对此事予以谴责，要求以军整改在加沙地带的交战规则和行为规范。布林肯说：“我们认为，以色列安全部队应该就他们在约旦河西岸的行动方式和交战规则做出一些根本改变。”五角大楼说，奥斯汀10日与以色列防长约亚夫·加兰特通话，对埃伊吉“无缘无故、毫无道理”地被枪杀表达“严重关切”，要求加兰特重新评估以军在约旦河西岸的交战规则。美国国会民主党籍参议员克里斯·范霍伦说，埃伊吉是自去年新一轮巴以冲突爆发以来第三名在约旦河西岸被打死的美国人，“拜登政府在为他们争取正义和问责方面缺乏作为”。

新华社特稿

在加沙，开学成了一种梦想

巴勒斯坦儿童基南·迈赫迪住在加沙地带北部加沙城。去年此时，迈赫迪每天和同学们排队去室外锻炼，然后回教室上课。而今年，11岁的他排着长队，等待领取救济食物，教室已经成了废墟。迈赫迪的梦想是成为一名医生，如今这个梦想似乎已遥不可及。“本来我期待开始新的学年，但今年甚至未来很多年，我可能都没学可上了。到处都成了废墟，我的生活也完全变了。”他说。过去近一年时间里，加沙地带的教育

系统遭受严重打击。联合国数据显示，截至8月27日，加沙地带共有9839名学生和411名教职员工遇难，15394名学生和2411名教师受伤。截至7月6日，加沙地带85%的学校建筑遭遇直接袭击或被损毁。9月9日原本是巴勒斯坦学校的开学日。然而，新一轮巴以冲突战火燃烧逾11个月仍未平息，加沙地带所有学校在这一

天只能继续关闭。联合国儿童基金会9日表示，就在很多国家的适龄儿童为入学做准备的同时，加沙地带至少有4.5万名6岁儿童被剥夺了这项权利。而在此之前，62.5万名加沙儿童已经失去了整个学年。为躲避炮火，玛拉·拉西一家从加沙城逃到加沙地带南部汗尤尼斯，身为母亲的她如今对于6岁的女儿无法入学无可

奈何。“她失去了入学接受教育的权利。而我为她穿上校服，像其他母亲一样送她去上课的梦想也破碎了。”拉西说。更令人心碎的是，在新学年伊始，很多孩子失去的不仅仅是受教育的机会，更是关于生活的一切。巴勒斯坦女孩玛丽亚姆·纳吉姆今年14岁，住在加沙地带南部城市拉法。如今，她陷入了孤苦伶仃的艰难处境。在三个月前的一场空袭中，全家9口人只有纳吉姆幸存。

新华社加沙9月10日电

馥香雅集·大风起兮

水润芒砀气色新

“馥香雅集·大风起兮——大汉盛世华夏酒香行”，是中国酒业协会文化委员会指导、郑州日报社主办、河南皇沟酒业承办的一档大型系列文化行活动。该活动以汉兴之地——河南永城芒砀山为起点，行程区域涵盖徐州、沛县、定陶、开封、洛阳、南阳、荥阳、修武、井陘等地，携手各地专家学者，秉承“美酒是文化的极致表达，文化是美酒的极致载体”理念，深入探索“多元、包容、和谐、创新”为一体的汉文化精髓，从而打造皇沟独有的“汉兴之地，汉酒之源，汉酒之美”高地，在赋能企业品牌高质量发展的同时，提升消费者对皇沟馥香酒以及汉文化和酒文化的鲜活认知。

创办于河南最东部的后起之秀皇沟酒业，曾经期待将企业文化与当地发掘出的龙山、大汶口文化融洽一处，赋能发展。

以此想法和考古学家潘伟斌交流时，对方认为，历史上水患过多，通过文物勘探，因为黄河泛滥，许多遗址都淤积在地下7至10米处。出土文物有限，如果有经典遗产出现，可以考虑在产品结构方面推进活态化呈现。

永城在淮河与黄河之间，苏鲁豫皖结合部，查阅历史不难看出，这里有丰富的古水系和古泽。所谓“泽”，是指水聚会处，水草丛杂之地。

9月，“大风起兮”继续采访永城（或芒砀山），企望对分布在永城辖区内的水系进行考察，幸运的是，在此同期遇到了复旦大学历史地理研究中心教授、博士生导师安介生、淮海大学教授、博士生导师陈建生、中国农业大学教授、博士生导师韩北忠以及酒业专家钟杰、赵书民等人，他们应“好酒中国行科学考察”节目组邀请前往永城，我们的寻访有相当多的地方重合，因此，增添了不少乐趣和新的收获。

从“涑水润丁桥”说到丰富水系

之前，在访问滕台寻找萧何造律台时，毗邻滕台的丁桥村党支部书记丁凤杰，热情邀请就近观瞻丁桥村打造的“涑水春声”景色。在永城古八景中，“滕台晓晴”和“涑水春声”相距不过一两千米，丁凤杰期待未来造律台遗址正式开园后，可以留下游客在本村憩息、观赏。

他接我们的路上，专门在一块“涑水润丁桥”的户外大牌下停驻，牌子立在村口，也是涑水的岸边，这是他的骄傲。谈及涑水为村落酒庄水利灌溉做出的贡献时，他充满感激。尽管今天灌溉的意义已经不大，但是千年流淌的清澈河水已经转换为关于乡情的精神财富。

这样的故事，几乎在每一个乡镇都有，尽管表达方式不同，但是各地的乡贤概莫能外地表达对于天造地设、厚德载物的虔诚与恭敬。

永城境内有古睢水、古获水、涣水（浍河）、包河、沱河、王引河，孟诸泽、蒙泽、空桐泽、逢泽、芒砀泽等丰沛的水资源——在著名的古都，我们听说过八水绕长安之说，但是在焦点之外，我们很难知道豫东这个通衢之地，同样源远流长。

我们且以古睢水举例，《辞海》记载它是战国时魏国所开的鸿沟支流之一，全长千余里，流经永城区域的河段约百里，自西向东依次通过永城的太丘、顺和、汉陈、陈集、丁集、沙土刘集、陈官庄、东人安徽省。它在历史上曾经占据重要地位，孔子、庄子、墨子都是睢水沿岸成长的文化巨人。在汴河没有开通之前，睢水一直是中原通向东南沿海的重要渠道。1622年、1629年的两次黄河大决口，泥沙滔滔，最终将睢水淤积于地下，一同淹没的还有两岸众多的文化遗迹，永城古芒砀城也就此消失，至今仅在村落的民居中辟出一块地方，置碑记忆。

因为气候、黄河泛滥等原因，古睢水、古获水、孟诸泽、蒙泽业已封藏尘埃，但是浍河、包河、沱河、王引河等，还在永城大地欢快地流淌，它们交织、融合，一起构筑这座千年古城的水乡韵致。

皇沟作为“御酒”有历史地理的成因

“好酒中国行科学考察”启动于9月6日~9日，三天时间，考察团成员先后走访陆楼明清古窖池群、柏山遗址、化庄生态酿酒厂、皇沟酒庄文化庄园、王庄遗址、苗桥乡博物馆、芒砀山地质博物馆等地。

安介生老家是山西介休，从家乡到复旦大学，永城是必经之地，但是泊车驻留考察，这是第一次。

这位以历史人地理、中国移民史研究见长的学者，对永城留下了深刻印象。他以“永城地处南北要道，文化来源多样，酒香馥郁兼四方”为题发言说：

“在中国历史地理变迁中，永城地区占据相当重要而独特的地位，华夏早期分有西夏和东夷，这里（永城）就是东夷的范围，形成大汶口文化，夷人建立了商朝。永城是当时政治、经济、文化之中心区。

“秦朝实行郡县制，永城之地出现两个县治：一个是芒山，一个是鄗县，这两个县最后合成永城市。这在中国历史上是很不得了的事情。永城在隋大业六年（610年）建县，属于淮郡（今安徽亳州市淮城区），是真正的‘千年古县’。

“宋代是永城地区历史时期‘最高光’的时期之一，北宋把商丘定为南京，永城成为京都边缘。金代，永城一度改为永州，是永城历史设置的高层级行政区。元代永州降为县，隶属于归德府（商丘），至今，这一变更没有改变。这个区划变更，很大程度上出于战略思考，符合‘犬牙相入’的划分原则。值得注意的是，进入明代，永城以南即为明代的‘南京’（南直隶）范围。朱元璋把安徽全境划为京城，紧邻安徽的永城再次成为京都边缘。历史上的永城，就是处于南、北都城之间，从这个角度看，我是支持皇沟作为‘御酒’的，因为确实有这个条件。

“按河流水系归类，永城市所在涑水水系，属淮河流

域，但行政区划上又属于商丘，这个区域为贯通南北之地。成为贯通南北的‘锁钥’与‘纽带’，也是永城最大的优势所在。”

火山口的出现是酿造高品质白酒的又一密码

9月5日，陈建生率领两名弟子先期奔赴永城，与当地水利部门的工作人员一起，考察当地水资源，取样检测。根据走访和观察，陈建生认为此地和江苏著名的“三沟一河”（双沟、汤沟、高沟、洋河）企业具备强近似度。因而判断，此地的地下水一定经历了深循环。

而能够达到这一条件，当地一定有火山喷发的痕迹。永城没有书证提供相关线索，直到当地学者盛朝新的出现，告之当地柏山及其他地方的火山口遗址，这个证据链才算完整。

陈建生的学术观点认为，中国白酒的产地主要分布在中西部地区，与玄武岩深循环地下水存在高度的相关性。

2021年7月，他在专业刊物《Geology》（地质学）上发表论文《西藏高原羌塘盆地的水失踪了》，每年平均的渗漏水量达540亿立方米，达到了一条黄河的径流量。

研究发现，西藏渗漏水进入了南北走向的裂谷群中，在裂谷深部存在导水通道，导水通道位于地幔岩石圈中。西藏失踪的水通过裂谷群中的导水通道向青藏高原外围地区输送，地下水出现在新生代玄武岩及岩浆流经的区域，这种新型的地下水被称为玄武岩地下水。

西藏渗漏水通过深循环方式向周边的自流盆地输送，地下水分为三路：一路往东，输送到内蒙古、山西、河北、河南、安徽、江苏、东北等地；一路往北，输送到塔里木盆地、准噶尔盆地及贝加尔湖等地；一路往西南，补给到赤水河、云南、江西、福建、海南等地。

地下水导水通道的形成与岩浆活动火山喷发密切相关。当火山盆地停息后，位于岩石圈下部的岩浆流在地壳围岩的冷却下形成岩浆岩，岩浆岩在冷却过程中出现连续的收缩缝，收缩缝演变成地下水的导水通道。

西藏高原的地下水正是通过与裂谷连通的收缩缝向周边地区排泄，渗漏水在水力梯度的作用下向低海拔的火山口流动，并在火山口或断裂带中涌出地表，形成泉群与河水。

不仅如此，深循环地下水在传输的过程中发生了水岩反应，玄武质岩浆岩中的二氧化硅等矿物质与微量元素被溶解在水中，深循环地下水在上涌的过程中穿越了碳酸盐层、石灰岩、石膏、天青石中的锶、钙、硫、硒等溶于水。所以，地下水经过深循环之后，水中的偏硅酸、锶、硒等含量很高，基本上都达到了矿泉水标准。

研究证实，中国的优质矿泉水基本分布在新生代火山玄武岩地区。

陈建生的研究认为，优质白酒产区的地下水三个指标很高，它们分别是：偏硅酸、锶与硫酸盐。水中的偏硅酸、锶与硫酸盐含量越高，酿出的白酒香味越丰富，品质越好。硫在白酒的风味中具有特殊的贡献，硫元素主要来自地下

关注俄乌冲突

俄军推进1000平方公里 美或“松绑”乌武器使用限制

俄罗斯联邦安全会议秘书、前国防部长谢尔盖·绍伊古10日宣布，俄罗斯军队8月以来已在顿巴斯地区推进将近1000平方公里。美国总统约瑟夫·拜登同日称，美方正在研究解除限制乌克兰使用美制远程武器打击俄罗斯境内纵深目标的可能性。

俄军推进

俄罗斯国防部10日通报称，俄军已控制包括克拉斯诺霍里夫卡、沃佳涅在内的顿涅茨克多座村庄。据俄罗斯卫星通讯社报道，俄国防部长安德烈·别洛乌索夫致电祝贺俄军攻下上述地区。

绍伊古10日发表电视讲话时说，乌克兰军队上月突袭与乌克兰接壤的俄罗斯边境州库尔斯克意在提高自己在谈判中的地位，并分散俄军在顿巴斯地区部署，但俄军加快了对顿巴斯的攻势。

绍伊古还传达了总统弗拉基米尔·普京的立场，称只要乌军还驻留在俄罗斯领土，俄方就不会与乌克兰政府对话。乌克兰武装力量总参谋部10日称，乌军在克拉斯诺霍里夫卡等地抵抗俄军。另据乌总统弗拉基米尔·泽连斯基说法，乌军仍驻守在战事最激烈的波克罗夫斯克和库拉霍韦两地，但他没有透露具体战场形势。

乌总统泽连斯基对乌军突入库尔斯克的行动效果颇为乐观，称该行动实现多重目标，包括阻止俄军从库尔斯克方向进攻乌边境地区。不过，普京上周说，乌克兰对库尔斯克的突袭并未迟滞俄军在顿涅茨克的攻势，这一军事行动反而导致乌境内前线军力不足。

美“拱火”

拜登10日回答记者有关是否会解除对乌克兰使用美制远程武器打击俄罗斯境内目标的限制时表示，美国政府正在研究这一议题。

美国阿克西奥斯新闻网网站以美国国会众议院外交事务委员会主席迈克尔·麦考尔为消息源报道，美国国务卿安东尼·布林肯11日访问乌克兰期间或通知乌方，美方允许乌方使用美制陆军战术导弹系统打击俄境内目标。

美制陆军战术导弹系统配备全球定位系统，射程可覆盖克里米亚等地军事目标。

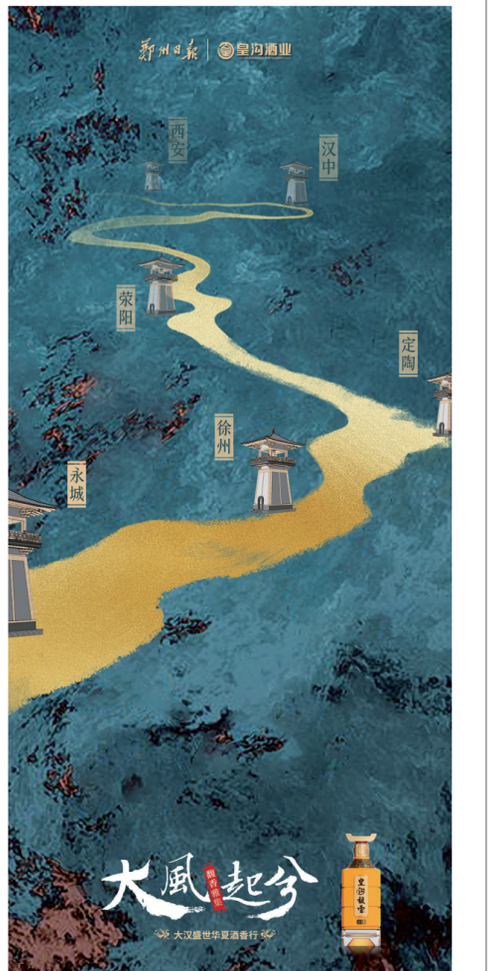
另据英国《泰晤士报》10日援引英国政府消息人士说法报道，美国政府内部要求“松绑”对乌克兰武器使用限制的官员正在极力说服拜登等人，美国政府今后数周内可能改变先前禁止乌方使用美制远程武器打击俄罗斯境内目标的要求。

美国政府5月同意乌克兰有限使用美制武器打击俄罗斯境内目标，但仅限于与乌克兰东北部哈尔科夫州接壤的俄边境地区，意在击退俄军在哈尔科夫州的攻势。此外，北大西洋公约组织多个成员国均支持乌克兰使用西方援助武器打击俄境内目标。

普京此前警告，一些西方国家提议允许乌克兰使用外国援助武器打击俄罗斯境内目标是“玩火”，会引发“严重后果”。

卫星通讯社11日援引美国芝加哥大学政治学教授约翰·米尔斯海默的话报道，战场形势正向有利于俄罗斯的方向发展。乌克兰或在某个时候承认无法支撑下去而同意谈判，“俄罗斯则将胜利者身份出现在谈判桌前”。

新华社特稿



水。其中的硫酸盐与锶来自地下水与天青石矿物的水岩反应，天青石的化学成分是硫酸锶。显然，出好酒的地方必然有好水，而且与碳酸盐矿物有关。

河海大学团队先后在陆楼酒庄、沱河湿地公园、芒砀山的王引河、皇沟酒庄等地采样，在立山发现了熔岩，同时考察柏山火山口，因而判定这个地方是新生代火山喷发地区。

因为位于火山集中喷发区的外围，所以深循环地下水的涌水量较小，但是锶等离子的含量更高，更适合用来酿制白酒。该团队的检测结果表明，永城深井地下水经历了深循环过程，是永城酿造高品质白酒的密码。

王见宾