# 文在寅与金正恩第三次会晤 能否"添花"又"送炭"?

韩国总统文在寅18日抵达平壤,展开为期3天的访朝之行。他将与朝鲜最高领导人金正恩举行双方今年内第三次会晤。据韩联社报道,文在寅在同金正恩夫妇交谈时表示,板门店的春天延续为平壤的秋天,现在该是收获果实的时候。

分析人士认为,预计此次会晤将为继续推进南北和解合作"锦上添花",但能否对美朝重拾对话、弥合两者在无核化问题上的巨大分歧来"雪中送炭"还有待观察。

## 金正恩亲赴机场迎接文在寅率庞大代表团

18 日上午,文在寅乘专机 抵达平壤,金正恩到机场迎接,并举行欢迎仪式。两位领导人共同检阅三军仪仗队。机场上,数千名朝鲜民众手持鲜花、朝鲜国旗和朝鲜半岛统一旗,热烈欢迎文在寅。

随后,文在寅与金正恩同乘一辆车进入平壤市区。沿途数万名朝鲜民众欢迎,文在寅与金正恩一起微笑着挥手致意。

据韩方公布的安排,双方将商讨推动双边关系发展、无核化进程以及重启陷入僵局的朝美对话等共同关心的问题。双方18日下午正式开始会谈;19日继续会谈,如果会谈顺利,可望举行共同记者会宣布会晤成果。文在寅将于20日结束所有行程后回国。

此次韩方代表团不仅有 14名政府高级官员,还有54 名特别随行人员,包括韩国政 治、经济、文化等领域代表。

朝中社当天一早播发简短 消息,预告文在寅访朝。韩联社 说,这可谓朝鲜媒体破例之举。

美国国务卿蓬佩奥 16 日 和 17 日两次和韩国外交部长 官康京和通电话,讨论此次在平壤举行的韩朝首脑会晤。双方表示将在推进半岛无核化及朝韩对话与合作问题上继续保持紧密协作。

#### 有望为南北"锦上添花" 能否为朝美"雪中送炭"?

分析人士认为,朝韩双方 一系列高调安排,包括金正恩 伉俪及朝方高级官员亲赴机 场迎接文在寅一行、文在寅率 高规格代表团等,均体现出各 自对此次会晤的高度重视,两 位领导人也希望进一步巩固 个人情谊,从而有助于争取双 边乃至多边外交上的新突破。

对于此次会晤可能的成果,中国人民大学重阳金融研究院副研究员王鹏认为,一方面,如果双方此次有机会就部分军事问题达成一定共识,无疑体现出对落实《板门店室》的积极态度,为南北关系缓和"锦上添花",朝着半岛持久和平迈出一步。另一方面,朝韩之间开展合作是双方目前最易着手、也最易拿出实际成绩的发力点,有利于加强朝韩政治互信、提振两国人民对维持半岛和平的信心。

他分析说,此次亮点之一

是韩方特别随行人员中包括 一批韩国大企业代表,此举既 展示实力,也体现诚意,既符 合文在寅政府的主推方向,也 迎合朝鲜在加强经济建设中 对外部经济合作与援助的迫 切需求。但因美方要求朝鲜完 全弃核后才可谈经济问题,韩 朝经济合作迅速取得实质性 突破的可能性较为有限。

辽宁社会科学院朝鲜韩 国研究中心主任吕超说,在联 合国安理会对朝制裁决议依 然生效的情况下,朝韩经济合 作可谋求在制裁以外的领域 扩大合作,包括生活生产资料 贸易、人道主义援助、旅游业 和文化产业合作等。

分析人士指出,韩朝想要 真正实现"全方位"合作,还有 赖于半岛停和机制转换和无 核化问题得以解决。鉴于朝核问题症结在美朝、韩国对朝政策受美方牵制等因素,此次会晤能在半岛无核化问题上取得怎样进展还有待观察。

#### 春华能否结秋实 还靠切实努力

朝韩首脑三次会晤对促进半岛和平与稳定有积极意义。韩朝积极谋求合作可谓启动"反应链"的开端,但要推动和解合作势头持续传导下去,还需相关各方以及国际社会不断投人"积极因子"。

半岛问题核心还是安全问题,必须妥善、平衡解决有 关方合理安全关切。希望有关 各方发挥政治智慧,共同为实 现半岛无核化和停和机制转 换做出切实努力。

#### /背景链接/

今年以来,韩朝关系持续 回暖,半岛局势逐步缓和,南 北关系发展步伐加快。

4月27日,文在寅和金正 恩在板门店韩方一侧"和平之 家"举行会晤,并签署《板门店 宣言》,宣布双方将为实现朝 鲜半岛无核化和停和机制转 换而努力。 5月26日,文在寅和金正 恩在板门店朝方一侧"统一 阁"再次举行会晤,就履行《板 门店宣言》及举行朝美领导人 会晤相关事宜交换意见。

文在寅此行是继韩国前 总统金大中、卢武铉之后第三 位韩国在任总统访问平壤。

/新华社

### 世界正进入"塑料时代"?

# 塑料垃圾恐形成新地层

英媒称,一位顶尖学者警告说,世界可能正在进入"塑料时代"。

据英国《每日电讯报》网站 9月13日报道,地质学家丹·帕森斯教授说,当前塑料垃圾非常普遍以至于会形成新的地层。

许多科学家认为,由于人 类对构成地球表面的岩石造 成的影响,地球已经进入新地 质时代——告别全新世时期, 进入人类世。

新时代的开始是根据地质 记录中开始检测到放射性同 位素(源于原子弹的辐射尘)的 时间来确定的。

但是,英国赫尔大学沉积 学教授帕森斯说,塑料现在也 留下了不可磨灭的痕迹。

"如果我们从现在起往后推 1000 万年,然后回看一下岩石地层,我们将看到核试验产生的放射性同位素达到峰值,但我们也将看到大量塑料矿化并进入岩石记录。"他说。

帕森斯说:"因此,就我们自己和我们对待这个世界的方式而言,有一些深刻的东西需要思考。"

报道称,"人类世"一词最

早是诺贝尔奖获得者、荷兰化学家保罗·克鲁岑在2000年提出的。他认为人类对世界的影响如此之大,以至于我们不再处于全新世。全新世开始于大约1.17万年前,在这一时期人类的扩张规模空前。

许多科学家认为,1945年7月16日,当第一颗原子弹在美国新墨西哥州的沙漠中被引爆时,世界就进入了新时代。爆炸散布了放射性粒子,并在地球地层中留下了难以磨灭的痕迹。

但近年来,塑料开始在世

界所有海洋中被发现,其中90%沉入了海床。专家说,这些塑料最终会在那里矿化。据估计,到2050年,塑料在全球海洋中的重量将超过海洋生物的重量。

帕森斯教授说:"现在许多人都声称我们生活在人类世,那么你用什么来作为标志地层呢——是在未来的岩石记录中看到的核试验产生的同位素,还是塑料形成的矿床?有人认为,就未来的岩石记录而言,塑料地层将是最具辨识度的。"/新华社

# 机器人工作量到2025年将超过人类

德媒称,目前,人类仍在完成全球经济循环中的大多数任务——但根据一份最新报告,这种情况不会再持续很久,世界经济论坛将于24日发布题为《工作的未来》的报告。

据德国《明镜》周刊网站 9月 16日报道,根据提前获得的报告信息,到 2025年,人类完成的工时比例将从现在的71%降至48%,而剩余的52%,即大部分工作将由机器和算法完成。

报告称,到 2022年,全球可能就有约7500万个工作岗位被淘汰或被机器取代。对受

影响的人来说,这是一个灰暗 预言。但也有一线希望:因为报 告同时指出,未来5年将创造 1.33亿个新工作岗位,不过部 分工作需要全新的专业知识。

新工作岗位需求主要包括数据分析师、科学工作者、软件开发人员、电子商务和社交媒体专家。与此同时,需要特殊人力技能的工作数量也将增加,例如销售和市场经理、创新开发人员和客户顾问。相反,传统的办公室工作以及工资结算员、办事员等岗位或将变得多余。

报道称,近年来,有关数字化和自动化在何种程度上危及工作岗位的问题一直受到热烈讨论——在学术界也是如此,各种研究一再给出不同结果。但有一点似乎很明确:这些变化可能令劳动领域和社会发生根本变革。

世界经济论坛的最新报告 表明,这一变革将产生完全不同的影响。50%受访公司表示,由于自动化,到2022年他们的员工人数将总体减少。相反,38%受访公司计划增员,而超过四分之一(28%)的公司预计, 恰恰是自动化将使公司员工人数增加。专家指出,这表明自 2016年上一次调查以来,对新技术的看法已有改善。

世界经济论坛新经济和社会中心主任萨迪娅·扎希迪说: "企业要在机器时代保持活力、差异化和竞争力,就必须投资自己的人力资本,否则它们将失去第四次工业革命的潜力。"

扎希迪指出,3个策略对此至关重要:雇用具备技术能力的新员工、开发完全自动化的工作流程和对老员工进行再培训。/新华社

美国将严管青少年吸电子烟:

### 不能让一代人 依赖尼古丁

法媒称,美国食品和药物管理局(FDA)12日对青少年使用电子烟敲响警钟。FDA下达最后通牒,勒令几大制造商在60天内拿出遏制未成年人使用电子烟的具体可行措施,否则或将禁止其生产。

据法国《世界报》9月16日报道,FDA局长斯科特·戈特利布强调:"电子烟能帮助成年吸烟者,但不应该以伤害孩子为代价,我们不能接受整整一代人依赖尼古丁。"

官方数据显示,2017年,210万中学生是定期的电子烟消费者,此后这一数量快速增长。《华盛顿邮报》报道,今年有烟瘾的青少年人数增加了75%。

报道称,这种涨幅在很大程度上是由于朱尔实验室公司的成功,这家年轻的企业在三年内甚至成了流行语。美国中学生不说抽烟,而是去"朱尔",还在Instagram和 Snapchat 上骄傲地晒出来。

5日,该公司联合创始人詹姆斯·尼尔森承认:"未成年人使用电子烟是个问题,"他承诺,"我们认为我们能用新技术解决这个问题。"明年该公司将推出一款可以与智能手机联网的电子烟,届时或许能限制用户年龄。

朱尔实验室公司还改变了一部分香烟气味的名称,来降低吸引力。比如"冰爽黄瓜"变成"黄瓜","水果沙拉"变成"水果"。该公司还保证对针对青少年用户群和不遵守年龄限制的经销商加强管制,并要求删除 Instagram、脸书和亚马逊上的数千条信息和广告。

但 FDA 认为这还不够。戈特利布指出:"我一年多来都在跟制造商说他们必须做得更多,他们就像危机公关一样处理这些问题,而不是认真考虑自己的法律义务和公众健康。"/新华社

美私企宣布

### 首名绕月飞行私 人游客是日本人

美国太空探索技术公司 17 日在其加利福尼亚州公司总部公布了第一位绕月飞行的私人游客身份:如果一切顺利,日本企业家前泽友作将由新一代"大猎鹰火箭"送去绕月飞行。

42 岁的前泽友作是日本最大在线时装平台"走走城"的创始人和艺术品收藏家,据美国《福布斯》杂志估计其当前的净资产为29 亿美元。前泽友作在发布会上表示,"这是我一生的梦想"。

前泽友作表示,自己购买了"大猎鹰火箭"之旅所有的座位,并暗示绕月旅行可能在 2023年,我愿意邀请6到8名世界各地的艺术家和我一同飞向月球"。

据悉,计划中的绕月飞行旅程约4到5天。太空探索技术公司首席执行官埃隆·马斯克在推特上说,这是"让梦想着太空旅行的普通人获得机会的重要一步"。 /新华社