

# 美国“铅水”污染 赔偿超6亿美元

根据美国密歇根州东区联邦地方法院10日批准的一份和解协议，密歇根州弗林特市水污染事件的受害者们将获得合计6.26亿美元的赔偿金。这笔钱主要由密歇根州政府承担。

法官朱迪丝·莱维宣读结果时说，赔偿工作设置了具体金额标准和时间进度，将对每名符合条件的受害者予以不同程度的赔偿。其中，儿童受害者以及病情更重的受害者将获得更多赔偿。

弗林特水污染事件是美国最恶劣的公

共卫生危机之一，成为美国种族歧视乱象的丑陋标志。在这座只有10万人口的小城，居民以非洲裔美国人为主，近一半人属于贫困人口。

为节省公共财政开支，弗林特市2014年4月改以当地弗林特河为水源，不再从底特律地区买水。尽管不断有居民投诉水质，当局坚称水质“绝对放心”。直至2015年10月一份报告认定水中铅含量超标、几十名儿童被检测出血铅超标，政府才换回原来水源。2016年1月，时任总统奥巴马

宣布弗林特进入紧急状态。

就这起水污染事件，弗林特居民先后提起多项诉讼。许多家长说，他们的孩子血铅超标，可能导致发育障碍。此外，弗林特市所在的杰纳西县2014年至2015年出现至少90例军团病病例，造成12人死亡。许多患者曾经在麦克拉伦医院住院，那里属于弗林特供水系统范围。一些专家认为，水污染导致这种急性呼吸道传染病暴发。

得知赔偿协议后，代表众多原告的律

师科里·斯特恩10日发表声明说，尽管弗林特居民在这桩官司上“打了一个大胜仗”，但是“在保护美国人民不再在家里、学校和工作单位遭受系统性毒害这件事上，我们还任重道远”。

按照密歇根州总检察长先前的说法，这将是该州历史上最大的一笔赔偿金。

就弗林特水污染事件，密歇根州前州长里克·斯奈德今年1月被控两项玩忽职守罪名。

据新华社电

## 安倍执掌党内最大派系 岸田政权埋下不和种子

日本前首相安倍晋三11日出任自由民主党最大派系“清和政策研究会”会长，这一俗称“细田派”的派系继而变为“安倍派”。

日本媒体分析，这意味着安倍在决定未来首相人选上将拥有更大幕后影响。现任首相岸田文雄若想长期执政，势必面临来自安倍的更多压力。

### “安倍派”

自民党内存在多个派系，派系名称通常由会长姓氏指代。“清和会”前会长细田博之10日当选国会众议院议长之前，就表明将辞去会长职务，力荐安倍接替。大约20名派系干部9日开会，一致赞成请求安倍出马。安倍随后欣然接受。

“为把我们足以自豪的日本交给下一代，我将与诸位共同倾尽全力。”安倍11日在“清和会”所属国会议员大会上致辞时说。

安倍还提到修改日本和平宪法，称“让我们站在讨论的最前线”。10月31日众议院选举过后，朝野修宪势力在众议院占据三分之二多数，足以发起修宪动议。

“清和会”由已故首相福田赳夫1979年创立，现有大约90名参众议员，自2000年以来，产生过4名首相，分别是森喜朗、小泉纯一郎、安倍晋三和福田康夫。

安倍2012年当选自民党党首后，退出当时由前内阁官房长官町村信孝担任会长的“清和会”，此后没有加入任何派系。然而，他始终左右“清和会”走向，为派系内年轻议员竞选奔走，被视为“不是会长的会长”。安倍去年9月因病辞职后，日本舆论认为他重新加入“清和会”并出任会长是迟早的事。

党内派系在日本政治中举足轻重，尤其是能够决定谁会当选自民党党首、继而出任首相。日本媒体分析，“安倍派”成立后，安倍希望把更多新当选议员揽入麾下，让“安倍派”在党内一家独大，继而可以在幕后推动政局走向。只是，这势必对寻求长期执政的岸田构成内部压力。

### “有恩怨”

岸田10日当选第101任首相并组

建新内阁，只有外务大臣换人，由前文部科学大臣、前防卫大臣林芳正出任。他是岸田执掌派系“宏池会”二号人物，曾在2012年党首选举中与安倍竞争，比岸田更早公开“问鼎首相宝座”的大志。

据日本媒体报道，安倍和支持岸田当首相的另一名党内大佬麻生太郎并不赞成由林芳正出任外相，但岸田还是执意起用林芳正，目的之一是保持派系平衡。岸田内阁中，官房长官和财务大臣等要职分别由“安倍派”和“麻生派”担任。

另一个目的是从“宏池会”内部培养首相接班人。目前，来自“竹下派”的自民党干事长茂木敏充、来自“安倍派”的政策调查会长高市早苗被舆论视为未来首相有力人选。岸田希望林芳正与他们形成竞争，自己在更高层掌控大局。岸田身边人士告诉共同社，岸田传递出“让宏池会政权长期持续的信号”。

岸田还有意把林芳正“束缚”在内阁职位上，远离“宏池会”权力核心，无法掌握派系主导权。“宏池会”前会长古贺诚在派系内仍有影响力，2012年支持林芳正竞选党首，但与岸田之间有嫌隙。“宏池会”内部人士解读，让林芳正入阁，是因为岸田要“避免在自己无法专注经营派系时遭到暗算”。

共同社报道，安倍家族和林芳正家族从上一代就有恩怨。林芳正的父亲，已故前大藏相、即财务相林义郎与安倍的父亲安倍晋太郎过去在山口县是一个选区内的竞争对手。两家地盘重合的下关市长选举近年来也上演双方势力之间的激烈竞争。

安倍和林芳正各自的选区也在山口县。下届众院选举时，当地预计减少一个小选区，两人的选区可能合并。共同社认为，双方关系有再度紧张的可能性。

据新华社电



11月10日，日本首相岸田文雄（前排中）在东京的首相官邸率内阁合影。

新华社 发

### ■ 相关链接

## 应对新冠疫情等是政府当前要务

新华社东京11月11日电（记者郭丹）日本新任首相岸田文雄10日晚表示，应对新冠疫情、发展经济等是日本政府当前要务。

在日本国会当天举行的首相指名选举中，自民党总裁岸田文雄当选日本第101任首相，新政府于当晚正式成立。岸田随后在记者会上围绕新冠疫情防控、经济、外交等发表讲话。

岸田表示，新冠疫情防控仍然是最紧迫的问题。日本政府将努力增加接纳新冠患者的医院床位数量和酒店房间数量。在日本生产的口服新冠药物获得批准后，将尽快提供给医疗一线。此外，政府将于明年6月底前制定针对传染病危机管理的强化方案。

岸田强调，发展经济是日本当前要务，未来将进行大胆的投资与改革，力争让所有国民都能切身感受到经济发展的成果。政府将于19日召开针对新冠疫情的经济对策会议，以便制定规模达数十万亿日元的经济刺激计划；将在年内尽快通过补充预算案，尽早将补助金发放至国民手中。

岸田还表示，将进一步强化日美同盟。日本将通过提升导弹防御能力和在太空及网络安全等方面的防卫能力，促使整体防卫能力的提升。他同时表示，推动自民党内部改革和推动修改日本宪法也是重要课题。

## 太空迎来第600名“访客”

美国太空探索技术公司的载人“龙”飞船10日晚成功发射，搭载4名宇航员前往国际空间站，其中一人成为第600名太空“访客”。

“龙”飞船于当地时间10日21时3分（北京时间11日10时3分）搭乘“猎鹰9”号火箭，从美国佛罗里达州肯尼迪航天中心发射升空。

这次载人航天任务代号“Crew-3”。4名宇航员将执行为期6个月的驻站任务，包括出舱更新太阳能电池板、不借助土壤及其他培养基栽培植物以及在微重力环境下制造光纤。

“Crew-3”航天任务指挥官、美国国家航空航天局宇航员拉贾·查里在飞船进入预定轨道后说：“这次旅程很棒，比我们预想的好。”另外3名宇航员分别是美国国家航空航天局宇航员凯拉·巴伦和托马斯·马什本以及德国宇航员马蒂亚斯·毛雷尔。

美国航天局说，按照任务分配，毛雷尔成为第600个进入太空的人。

据新华社电

## 俄用3D技术制造客机零件

新华社莫斯科11月10日电（记者耿鹏宇）俄罗斯技术集团10日宣布，该集团已开始用连续纤维3D打印技术，批量制造MS-21客机的PD-14发动机零件。

俄技术集团当天发布声明说，在上述3D打印制造的第一阶段，将用“打印”出的零件生产PD-14发动机的燃料系统元件，计划到2024年前生产约2000个这类元件。

声明指出，得益于工业3D打印技术，某些单个配套部件的生产时间有望从6个月缩短至3周，这些部件在保留原有功能特性的情况下质量更轻，因而能提高飞机的有效载荷并改进其某些性能。MS-21客机是俄罗斯正在研发的民用飞机。

## 北约在黑海水域军事活动增多

新华社莫斯科11月11日电（记者李奥）俄罗斯国防部11日发表声明说，美国及其北约盟友在黑海水域的军事活动有所增加。

声明说，俄国防部注意到，美国及其北约盟友增加了在黑海水域的军事活动，主要涉及海军、空中与海上侦察以及战略航空力量的相关行动。

声明表示，在过去一天里，俄空天军防空导弹部队监控设备发现了4架北约侦察机并对其实施了监控。目前，美国海军“波特”号驱逐舰、“惠特尼山”号指挥舰继续向黑海水域西部活动，俄黑海舰队军舰正在监视其行动。

声明指出，俄方认为，美方及其盟友在黑海水域展开的行动，可能就是对未来进行军事行动的演练。相关活动会对地区安全与战略稳定造成威胁。

## 美国89岁医学教授 获物理学博士学位

美国老人曼弗雷德·施泰纳曾是一名事业有成的高校医学教授，退休后却苦学物理，终于以89岁高龄实现年轻时梦想，获得物理学博士学位。

施泰纳幼时生活在奥地利首都维也纳，十多岁时从书中了解到阿尔伯特·爱因斯坦、马克斯·普朗克等大学物理学家的故事，立志成为物理学家。不过，第二次世界大战后，他的家人认为时局动荡时学医更好。施泰纳接受建议，1955年从维也纳大学获得医学博士学位，数周后移居美国。

施泰纳先在美国塔夫茨大学学习血液

学，后在麻省理工学院获得生物化学博士学位，最后成为布朗大学血液学教授，1985年至1994年主持布朗大学医学院血液学工作。施泰纳还帮助北卡罗来纳大学设立一个血液学研究项目，并担任负责人，直至2000年从医学界退休。

对这名血液学专家而言，医学研究虽令他感到满意，但他始终无法忘怀对物理学的迷恋。

施泰纳70岁时开始在美国布朗大学学习物理学本科课程，2007年攒够学分，报名参加攻读博士学位，研究量子力学。物理学教授

布拉德·马斯顿起初见到施泰纳时，怀疑他的能力，不久就意识到这名特殊的学生学习何其刻苦、态度何其认真，后来指导他写论文。

施泰纳今年9月完成论文答辩，而答辩前他刚从一场重病中康复。论文内容涉及电子、费米子、玻色子等粒子的活动方式。他眼下正与马斯顿合作，准备发表一篇关于玻色化的论文。

虽然施泰纳不是世界上获得博士学位最年长的老人，但他的事迹鼓舞了很多。

据新华社电