打开一扇窗，放眼看世界！欢迎收看《温度时事》国庆特刊。73年前，第一面五星红旗冉冉升起，中华民族任人宰割、饱受欺凌的时代一去不复返；今天，曾经一穷二白的中国，已巍然屹立于世界东方；曾经积贫积弱的民族，迎来伟大复兴的光明前景。五千年岁月长河已成过往，九百六十万平方公里皆是希望，愿以寸心寄华夏，且将岁月寄山河！首先让我们走进本周《新闻速览》。

**一、新闻速览**

**1.“信息工程系”改名“元宇宙工程系”**

9月23日，南京信息工程大学发布消息称，该校人工智能学院（未来技术学院）信息工程系更名为元宇宙工程系，成为国内高校第一个以元宇宙命名的院系。

**评论:**

我国大学应在自身的办学定位上办出高水平与自己的特色。从这一角度看，有大学能率先“步入”元宇宙工程系，没有必要就此泼冷水，而更要关注学校究竟怎么办元宇宙院系，有没有系统的规划。

要想不走入“歧途”，真正办好元宇宙工程系，就不能华而不实地搞概念创新，也不能以创新之名进行折腾，而是必须面向未来，踏踏实实聚焦于加强人才培养、提高学术研究质量。

**——《新京报》**

**关键词：高校建设 元宇宙 人工智能**

**2.小学桌椅实现躺着午睡**

近日，南京外国语学校方山分校小学部一年级新生，午休实现“躺着睡”，桌椅可以根据小朋友身高调节高度，还能完全放平，用来午睡。很多网友表示羡慕，称之为“别人家的学校”。

**评论:**

比起具体用哪种方式，更重要的是，学校有让学生休息得更好的意识。有了这个意识，才会努力去调动现有资源，创造条件。让孩子从趴睡改为“躺睡”，既然已经成为共识性目标，就不能只限于少数“别人家的学校”，而应当成为更多孩子的普惠性福利，在全国各地推广。

**——澎湃新闻**

**关键词：人文关怀 科学教育**

**3.教育部回应英语教学比重降低**

9月23日，针对全国人大代表提出的“关于增强文化自信增加中国文化内容教学改革和降低英语教学比重的建议”，教育部官网正式回应：目前外语课时明显低于语文、数学、体育、艺术等学科。但外语依然是高考必考科目之一。很多地方的高考外语仍然是全国统一考试科目之一，和语文数学同等分值，满分150分。

**4.SHEIN将与拼多多在海外对决**

近日，拼多多于美国上线的跨境电商平台 “Temu”正式开放售卖；跨境电商巨头SHEIN 宣布，计划在美国建立三个大型配送中心。两家千亿美金市值的公司即将迎来正面对决。

**5.多个国家遭遇破产风波**

赞比亚、斯里兰卡等国接连发生债券违约；黎巴嫩、俄罗斯和苏里南正在就IMF的纾困进行谈判；加纳、埃及和突尼斯正在为类似的支持进行早期谈判。“国家破产”事件接踵而至，目前，至少有5个国家宣布债务违约，多个发展中国家也已债台高筑。

**6.斯诺登获俄罗斯公民身份**

当地时间9月26日，俄罗斯总统普京签署命令，决定给予包括美国前防务承包商雇员斯诺登在内的多名人士俄罗斯公民身份。斯诺登曾于2013年曝光“棱镜”等美国情报机构大规模秘密监听项目，国际舆论大为震惊。对此，美国国务院发言人表示：他应该回美接受审判。

**7.传奇艺术家在沙漠里建成世界最大的“寂静之城”**

近日，艺术家迈克尔·海泽（Michael Heizer）在美国一片荒无人烟的沙漠中，完成了当代艺术史上最大的雕塑：《城市》（City)，耗时50年！整座“城市”用石头和沙子做成，耗资4000万美元，直到今年9月才正式面向公众开放，每天仅有6个参观名额。

**8.养宠物能降低老人死亡率**

一项针对我国8个长寿地区的研究显示，养宠物能降低老人死亡率。研究人员在10年内追踪了1.6万名老人，发现83%不养动物的老人死亡率显著高于“经常”喂养动物的老人（62%）。排除其他因素后，经常喂养动物的老人全因死亡率降低16.6%。

**9.新加坡将推行饮料瓶罐押金制**

新加坡预计最迟于2024年推行饮料瓶罐押金制。届时，公众购买一定规格的铝罐和塑料瓶装饮料时，须支付约合人民币5角或1元的押金，并在指定回收站退回空瓶，才能取回押金。新加坡希望以这种方式培养公众的回收习惯，减少垃圾的产生。

**10.中国百万富翁数量到2026年将翻番**

尽管全球经济增长前景恶化，中国经济也因疫情和防控等因素面临挑战，但这可能不会妨碍全球富豪的财富在未来几年继续增加。瑞士信贷近日发布的年度财富报告显示，到2026年，全球百万富翁数量将达到8700万，年增幅为40%。中国将是这一增长的引领者，其百万富豪的数量将在2021-2026年间近乎翻倍，达到1220万。

**11.书法成为一级学科**

近日，据国务院学位委员会、教育部消息，“美术与书法”正式被列为一级学科，自2023年下半年启动招生的研究生培养按新版学科专业执行。这意味着书法首次成为一级学科，特设博士专业学位。消息一出，在各大平台冲上热搜。

**评论：**

这一政策的落地，无疑是国家对书法专业的鼓励和推进。此举一方面会鼓舞书法界的学者们做出更多有价值的研究，另一方面，也会让更多非专业人士注意到书法艺术的价值，在全社会形成学习书法等传统文化的良好风气，让中国书法之美在新时代焕发新彩。

**——红网**

**关键词：传统文案 学科建设 书法艺术**

1. **985大学毕业后再读专科，网友何必急着当“人生导师”**

从重庆大学毕业4年后，26岁的李先俊今年重新高考，以超本科线62分的成绩被湖北中医药高等专科学校中医学专业录取。不少网友认为，李先俊“本升专”的行为，不仅是在人生旅途上走了弯路，还浪费了宝贵的教育资源。

**评论：**

年轻人敢于在生活中“求变”“进取”，总归是应该得到鼓励和支持的。谁的人生又是能预先规划、制定好的呢？如果连年轻人都只能在日常生活中循规蹈矩，稍微有一点“越轨”就要受到社会舆论的非议，这显然不利于整个社会发展的活力。因此，不妨给李先俊一点宽容和理解，天高任鸟飞，今后的路对他来说，还长着呢。

**——正观新闻**

**关键词： 人生选择 社会规范 网络舆论**

**二、历史回眸——国庆的由来**

“国庆”一词，最早见于西晋文学家陆机《五等诸侯论》中“国庆独飨其利，主忧莫与其害”，指国家喜庆之事。我国封建时代把帝王登基、诞辰等称为“国庆”，认为这是值得普天同庆的事情。而到了今日，国庆成为由国家制定的用来纪念国家本身的法定节假日，是具有重大纪念意义的周年纪念日。

1949年10月1日下午3时，在北京举办的开国大典上，人民领袖毛泽东庄严宣布：“中华人民共和国中央人民政府成立了!”这是向世界庄严宣告新中国成立、中央人民政府诞生。但我国国庆节在开国大典时还未被确立。

直到1949年10月9日中国人民政治协商会议第一届全国委员会，会议通过了“以十月一日为中华人民共和国开国的国庆纪念日”的建议案，决定送请中央人民政府采纳施行。鲁迅的夫人许广平委员在会上发言说：“马叙伦委员请假不能来，他托我来说，中华人民共和国的成立，应有国庆日，所以希望本会决定把10月1日定为国庆日。” 时任教育部部长马叙伦认为，中华人民共和国已经成立，不应再沿用中华民国的“双十”为国庆日，建议将10月1日确定为中华人民共和国成立纪念日。林伯渠委员也发言附议，要求讨论决定。毛泽东发表讲话说：“我们应作一提议，向政府建议，由政府决定。”

显然，中国人民政治协商会议第一届全体会议的开幕和结束，都不如开国大典的意义重大，并且中华人民共和国中央人民政府于10月1日这天成立。除此之外，这一天在全世界和新中国都有着重大的影响，开始了中国历史新纪元。因此，结合这些因素，10月1日作为国庆节意义重大。

1949年12月2日，中央人民政府委员会第四次会议通过《关于中华人民共和国国庆日的决议》，规定以每年的10月1日，即中华人民共和国宣告成立的日子，为中华人民共和国的国庆日。从1950年起，之后每年的10月1日就成为全国各族人民隆重欢庆的节日了。

**三、人物记忆——马叙伦与建国**

马叙伦（1885－1970），浙江杭州人，学者、书法家，中国民主促进会的主要创始人，作为中国民主促进会首席代表，出席了中国人民政治协商会议第一届全体会议。

1948年，中共中央发布“五一口号”，拉开协商民主建国序幕。身处香港的马叙伦和其他民主人士联名致电毛泽东，响应号召，并撰文高呼：“告诉你吧，太阳就要出来了。”

1948年11月23日夜，马叙伦、郭沫若等人匆匆登上“华中号”货轮北上。此行极为秘密，危机四伏。尽管客舱狭窄、航行颠簸，几位学养深厚的老者却诗兴大发，共创一本《波浪壁报》唱和抒怀。

民进杭州师范大学基层委员会副主委尤东进说：“马叙伦先生写了两首诗。‘人民争解放，血汗岂无酬。群贤非易聚，庄重达神州。’这一首诗就抒发了奔赴理想中的新中国的豪情壮志。”

1949年初，解放战争即将夺取胜利之际，为了筹备新政协的召开和新中国的成立，大批民主人士相继北上。1949年2月25日，马叙伦、李济深等30多位民主人士抵达北平。从时间上看，马叙伦等人要比中央书记处早到一个月。所以，在毛主席等人进驻北平时，马叙伦和郭沫若等民主人士特意迎接了毛主席。在此次会见中，毛主席与马叙伦、郭沫若、李济深等人开始商讨建国事宜。

1949年6月15日，中国人民政治协商会议筹备会第一次会议在北平中南海隆重召开。参加会议的有各民主党派、无党派民主人士及人民团体等23个单位、134人。马叙伦以中国民主促进会代表的身份参加会议，并被选为筹备会的常务委员。次日，筹备会常务委员会讨论成立了6个小组，分工负责建立新中国的各项筹备工作。马叙伦担任第六组组长，主持拟定国旗、国徽和国歌方案。他还参加第一组工作，负责拟定出席中国人民政治协商会议的单位及代表名额。马叙伦怀着无限深厚的感情和激昂的热情，为建立新中国倾心尽智地完成着各项准备工作。

1949年8月26日，筹备会常委会第四次全体会议在中南海勤政殿召开。周恩来对马叙伦提出表扬：“第六小组马老的成绩很大，国旗收了1000多件。”

关于国歌，马叙伦在1949年9月25日协商座谈会中指出，我们政府就要成立，而国歌根据目前情况，新词曲很难较快创作出来，提议暂用《义勇军进行曲》代国歌，得到与会许多人的赞成，同时也有人认为歌词需要修改，认为“中华民族到了最危险的时候”等句不妥，周恩来则认为，用原来的歌词能鼓动情感，“修改后，唱起来就不会有那种情感”了。最后，与会者一致赞同用《义勇军进行曲》代国歌，毛泽东、周恩来并在会议结束前带领大家合唱了该歌曲。显然，这是关于国旗、国徽、国歌制定的最为关键的一次会议。

1949年10月1日，在北京天安门广场，30万民众聚集在此，共同庆贺新中国的成立。

这天，马叙伦跟随领导人登上了天安门城楼，在典礼中，随着毛主席的庄严宣告，马叙伦感到了前所未有的激动与悲伤：激动的是，自己在有生之年看到了新中国的成立，看到了革命的胜利；悲伤的是，那些为革命流血牺牲的勇士们没能看到这一景象。但转念一想，这些战士们的牺牲换来了如今的和平，这就意味着他们的牺牲并没有白费，想必他们在天上看到这番景象也会很欣慰的吧。带着这样的心情，几天之后，马叙伦动情地在纸上写下了“得宿”二字，表达他颠沛流离、为正义流血战斗的大半生终于有了归宿，他与人民的共同夙愿得到实现，表达了他对中国共产党领导建立的新中国的信任与希望。

在马叙伦的推动下，我党成功于开国大典前确立了国歌与国旗方案。在这之后，马叙伦还为国徽的创作、国庆节的确立发挥重要贡献。马叙伦一生清贫动荡、波澜壮阔，经历了清末、民国、新中国三个历史时期。他始终认为，中国民主党派的存在和发展，是和共产党的领导分不开的。各民主党派都是共产党领导和帮助下的爱国统一战线的一部分，和共产党有着共同的奋斗目标。正是带着这种信念，1958年6月5日，他在还能写字的时候，在病床上坚持写下了“跟着共产党走，才是正道”的最后遗训。这是马叙伦奋斗一生得出的结论，是发自心灵的声音。

**四、时代印记**

新中国73年波澜壮阔的伟大实践，离不开科学技术的飞速发展。一部科技成就史就是一部共和国发展史，本期《温度时事》带大家回望73年来的重大科技成就，感受时代变迁和民族进步。

1949年10月1日，中华人民共和国开国大典，毛泽东按动电钮，升起了中国第一面五星红旗，庄严宣布：“中华人民共和国中央人民政府成立了。”

1952年7月1日，新中国修建的第一条铁路——成渝铁路正式通车，这是第一条完全由我国自主设计、建造的铁路。成渝铁路的建成，实现了四川人民近半个世纪的心愿，改变了四川交通的格局，对成渝地区乃至整个西南地区国民经济的恢复都有着重大的历史意义，它迎着新时代的春风，冲出蜿蜒曲折的蜀道，跑进了民族复兴的伟大进程！毛泽东为成渝铁路建成通车题词：“庆贺成渝铁路通车，继续努力修筑天成路。”

1956年，新中国第一辆汽车——解放牌载重汽车，在长春中国第一制造厂成功下线，是新中国汽车工业的里程碑之作。解放牌汽车的诞生，结束了中国不能自主生产汽车的历史。该车结构坚固，使用寿命长，实用性高，共生产了30余年才最终停产，为中国的发展做出了不可忽视的重要贡献。

1957年10月，武汉长江大桥建成通车，这是新中国成立后在长江上修建的第一座大桥，也是新中国第一座铁路、公路两用桥，被称为“万里长江第一桥”。毛泽东所作诗词《水调歌头·游泳》中，“一桥飞架南北，天堑变通途”一句，正是描写武汉长江大桥对沟通中国南北交通的重要作用。大桥像一道飞架的彩虹，在长江天堑上铺成了一条坦途，成为连接中国南北的大动脉，对促进南北经济的发展起到了重要作用。

1958年3月7日，中国第一台国产电视——北京牌电视诞生，这一成就让中国的电视机研制技术和日本基本处在同一起跑线。电视从此开始走进寻常百姓家。

1964年，中国成功爆炸第一颗原子弹和第一颗氢弹，成为第五个拥有核武装的国家。1970年4月24日21时，我国第一颗人造地球卫星“东方红一号”发射成功，中国成为第五个发射人造卫星的国家。中国的“两弹一星”是20世纪下半页中华民族创建的辉煌伟业，为祖国的长治久安立下了汗马功劳。

1969年10月1日，首都北京开出新中国第一趟地铁——北京地铁一号线，目前中国的地铁总里程超过5500公里，运营规模位居世界第一。

1970年，我国自主研发的第一艘核潜艇成功下水，中国成为世界上第五个拥有核潜艇的国家。

1973年，袁隆平培育出了东方魔稻——第一代籼性杂交水稻，大大提高了我国的粮食产量，也为解决全球粮食问题贡献了中国力量，袁隆平也因此被国际农学界誉为杂交水稻之父。

1974年，我国科技人员自主设计研发了中国第一代主战坦克——69式坦克，实现了我国主战坦克由仿制到自主研发的转变。

1976年，中国工程院院士赵梓森，在武汉拉出了第一条石英光纤，开启了中国光纤数字化通信新时代。

1980年5月18日，我国洲际导弹“东风五号”首次全程试射成功。

1983年12月，我国第一台每秒运算1亿次以上的“银河巨型机”由国防科技大学计算机研究所研制成功。

1984年5月，广州市用150mhz频段开通了中国第一个数字寻呼系统（BP机）。

1987年9月，北京计算机应用技术研究所建成我国第一个Internet电子邮件节点，揭开了中国人使用互联网的序幕。

1988年10月16日，我国第一座高能加速器——北京正负电子对撞机首次对撞成功，这是继两弹一星后，我国高科技领域的又一次重大突破。

1991年12月15日，我国自主设计建造的第一座核电站——秦山核电站并网发电，结束了我国大陆无核电的历史。

1994年4月20日，第一条64k国际专线接入中国——中国正式接入因特网，加入国际互联网大家庭，中国从此开始有了网民。

1998年3月，国产歼-10型飞机首次试飞成功。这是中国自行研发的第三代战斗机，也是中国最新一代单发动机多用途战斗机。

1999年，中国加入人类基因组计划，是参与这一研究计划的唯一发展中国家。

2000年10月31日，我国自主研发的第一颗导航定位卫星——“北斗导航试验卫星”发射成功。中国成为继美俄之后第三个拥有自主卫星导航系统的国家。

2002年，中国科学院计算机研究所研制出我国首枚高性能通用微处理芯片——“龙芯一号CPU”。

2003年10月15日，杨利伟乘神舟五号飞船成功升空并安全着陆，我国首次载人航天行动圆满成功。

2008年，我国自主研制的“神舟七号”载人飞船发射成功，翟志刚首度实施出舱活动，这是我国首次实现太空行走。

2012年，我国第一艘航空母舰“辽宁舰”按计划完成建造和试航，并正式交付海军。

2015年12月21日，“神威太湖之光”超级计算机落户无锡，成为全球运行速度最快的超级计算机，这是首台全部使用国产处理器建构的超级计算机。

2016年9月，具有我国自主知识产权、世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜落成启用，被誉为中国天眼，成为射电望远镜领域的领先者。

2017年5月3日，世界首台光量子计算机在中国诞生。

2018年10月24日，港珠澳大桥正式通车运行。港珠澳大桥集桥梁、隧道和人工岛于一体，建设难度之大，被誉为桥梁界的珠穆朗玛峰，也被英国《卫报》评为新的世界七大奇迹之一。

2019年9月25日，北京大兴国际机场正式投运，以中国速度创下了多项纪录：世界最大的单体航站楼，全球第一座高铁从地下穿行的机场，世界最大的无结构缝一体化航站楼。

2020年，中国天问一号发射成功，迈出了我国自主开展行星探测的第一步。2021年，天问一号着陆巡视器成功着陆火星乌托邦平原南部预着陆区，中国首次火星探测任务圆满成功。

2021年6月17日，搭载神舟十二号载人飞船的长征二号F遥十二运载火箭在酒泉卫星发射中心准时点火发射，取得圆满成功，这是中国载人航天工程空间站阶段的首次载人飞行任务。中国空间站天和核心舱迎来首批入驻人员。

2022年5月6日，中国科学技术大学潘建伟团队利用“墨子号”量子科学实验卫星首次实现了地球上相距1200公里两个地面站之间的量子态远程传输，向构建全球化量子信息处理和量子通信网络迈出重要一步。

当然，这些成就只是建国73年来科技发展成果的冰山一角，从筚路蓝缕到硕果累累，从创新创业第一线到国际交流大舞台，中国取得了一个又一个成就。正如习近平总书记所说：信息、生命、制造、能源、空间、海洋等的原创突破为前沿技术、颠覆性技术提供了更多创新源泉，学科之间、科学和技术之间、技术之间、自然科学和人文社会科学之间日益呈现交叉融合趋势，科学技术从来没有像今天这样深刻影响着国家前途命运，从来没有像今天这样深刻影响着人民生活福祉。身为中学生的你，今天也许只是科学技术的见证者、享受者，但未来的你将是中国科技的创造者。

**五、诗词故事**

重庆谈判期间，中国近现代政治家、民主人士、诗人柳亚子为完成亡友林庚白的遗愿，正着手编辑《民国诗选》，他首先想到毛泽东那首著名的《七律·长征》。当柳亚子要根据当时流传的版本誊抄一份，拟请毛主席校正传抄过程中可能出现的讹误时，没想到毛泽东居然亲笔书写了那阕后来轰动山城的《沁园春·雪》相赠。柳亚子得到这首词后，惊喜万分，推崇备至。

全国解放前夕，毛泽东、周恩来等非常关心在香港的民主人士，派人设法辗转将他们接到北京。1949年3月，柳亚子得到毛泽东电召北行，从香港辗转北上，抵达北平，参加新政协和开国大典。正是在这时，柳亚子写下一首《沁园春·国庆》，与毛泽东诗词唱和，共庆建国大业。让我们一起欣赏这首《沁园春·国庆》，在诗香词韵中感受大国风采。

**沁园春·国庆**

柳亚子

华夏神州，万里河山，换尽旧颜。看风云世界，五湖四海，巨龙耸立，上下千年。春夏秋冬，花香遍地，绿水青山不夜天。临国庆，道青春风采，挺立中坚。

中华儿女豪言，创奇迹和平环宇篇。有南方新省，北疆春色，放歌东海，西北高原。千古英雄，太平盛世，锦绣前程满故园。今朝起，领风骚千载，万众心间。

**六、天籁一曲**

“为有牺牲多壮志，敢教日月换新天。”同学们，在国庆节来临之际，让我们一起为祖国母亲庆生！勇敢接过历史的接力棒，以青春之我、奋斗之我建功立业，让青春在新时代的广阔天地中绽放，让人生在实现中国梦的奋进追逐中成功！本期《温度时事》就到这里，最后，听完这首《山河令》，我们下期再见！