

“寻求救国安邦真理”

——吴玉章的革命故事

“一个人做点好事并不难，难的是一辈子做好事，不做坏事，一贯地有益于广大群众，一贯地有益于青年，一贯地有益于革命，艰苦奋斗几十年如一日，这才是最难最难的啊！”这是毛泽东同志1940年1月15日在中共中央为吴玉章补办六十寿辰庆祝会上的一段话。毛泽东指出：“我们的吴玉章老同志就是这样一个人。”

1878年12月30日，吴玉章出生于四川荣县，早年参加孙中山领导的同盟会和辛亥革命，1925年加入中国共产党，1927年参加南昌起义。20世纪40年代，吴玉章与董必武、林伯渠、徐特立、谢觉哉一起，被誉为中国共产党著名的“延安五老”。建国后吴玉章出任中国人民大学校长，中国文字改革委员会主任等职，为新中国教育事业作出了巨大贡献。

吴玉章一生坚持革命，坚持办教育，坚持“做好事”。从参加同盟会到解放战争，始终战斗在革命第一线，历经旧民主主义革命、新民主主义革命和社会主义建设三个历史时期，是近现代中华民族奋斗史的见证者和参与者。

1960年5月，年逾8旬的吴玉

章写下一首自励诗：“春蚕到死丝方尽，人至期颐亦不休。一息尚存须努力，留作青年好范畴。”吴玉章是这么说的，也是这么做的，把自己的一生，献给了革命，献给了教育事业，真正做到了“一辈子做好事”。

在少年求学时代，吴玉章就一心寻求救国兴邦真理，始终为理想而奋斗。他早年支持康有为、梁启超领导的维新运动。戊戌变法失败后，为了寻求救国真理，于1903年东渡日本，求学期间接受孙中山“三民主义”，加入同盟会。

辛亥革命胜利后，南京临时政府曾派人送给吴玉章一张疆理局局长的委任状，被吴玉章谢绝并说：“我们革命党不是为了做官。”不久，受孙中山邀请，吴玉章到总统府秘书处工作。

辛亥革命失败后，吴玉章又赴法国留学，接触到马克思列宁主义。1964年1月1日吴玉章谈到在探寻救国救民革命道路时曾说：“我入党时已经47岁，我的前半生是在一条崎岖不平的道路上摸索前进的。我从少年时代起就为国家的忧患而痛苦，而焦虑，而奔走，企图在豺狼遍地的荒野中找到一条光明大道。但是我找了将近30年，经过失败，胜

利，再失败，直到10月革命，马克思主义传到中国以后，我才找到了真理，踏上一条光明的大道。”

走上共产主义道路后，吴玉章为中国革命事业奋斗终生的信念更加坚定。1938年底在一次与蒋介石的会面中，蒋介石对他说：你是同盟会、国民党的老前辈，还是回到国民党来吧。面对劝诱，吴玉章明确表示：“我加入中国共产党是相信马克思列宁主义的科学真理，深知只有共产主义才是社会发展的唯一正确道路，对于这一点，我是不动摇的，绝不会二二三其德，毫无气节的！”

1943年7月吴玉章在《共产党改造了我的思想》一文中写道：“我加入中国共产党以来，在学习中，在革命实践中，自己觉得我幼年学的好思想，更以马列主义发扬了，巩固了；我错误的、不正确的思想，也逐渐洗掉了许多。”

四川省吴玉章研究会专家李仕根在《纪念吴玉章 笃行马列主义》书中介绍，抗战胜利后，吴玉章以中共代表团驻渝联络代表和中共四川省委书记的身份同国民党反动派进行了坚决的斗争，揭露他们破坏团结、发动内

战、实行法西斯统治的本质，号召社会各界人士和广大人民群众要建立一个独立、自由、民主、富强的新中国而奋斗。

吴玉章不仅一辈子革命，还一辈子办教育，为中国的教育事业，特别是新中国的高等教育事业做出了杰出的贡献。1912年，吴玉章倡导并组织留法俭学会。1922年，吴玉章担任四川大学前身成都高等师范学校校长。抗战时期，吴玉章先后担任鲁迅艺术学院院长、新文字干部学校校长、延安大学校长等职。新中国成立后，吴玉章又被任命为中国人民大学首任校长。

“你的事业，就是中国革命和人类解放的事业，这个伟大的事业是一定会在全中国和全世界胜利的。”正如1940年中共中央在吴玉章六十寿辰庆祝会上的祝词所言，吴玉章一生都在为有益于中国，有益于人类的事业而奋斗，坚持做一辈子好事。

据新华社



江苏

阜宁射阳等地突发强对流天气已致51死

新华社电 23日14时30分左右，江苏省盐城市阜宁县、射阳县部分地区出现强雷电、短时强降雨、冰雹、龙卷风等强对流天气。据初步统计，截至20时，已有51人死亡，多人受伤，具体灾情正在进一步核实中。

记者从阜宁县了解到，受钩状回波影响，阜宁县新沟镇等地出现12级(34.6米/秒)大风，射阳县海河镇等地出现10级(27.9米/秒)大风，造成房屋倒塌、人员伤亡、道路受阻等灾害。

灾害发生后，江苏省迅速组织抢险救灾队伍进行救助，确保受灾群众正常生活，同时加强对极端天气的预警预报，减少因自然灾害造成的损失。

目前，盐城市已启动自然灾害救助应急一级响应机制和抢险救灾预案，各项抢险救灾工作正紧张有序开展。

教育部

高校学生要警惕校园不良网络借贷陷阱

新华社电 随着网络借贷的快速发展，一些P2P网络借贷平台不断向高校拓展业务，部分不良网络借贷平台采取虚假宣传的方式和降低贷款门槛、隐瞒实际资费标准等手段，诱导学生过度消费，甚至陷入“高利贷”陷阱，侵犯学生合法权益，造成不良影响。教育部提醒广大青年学生，要充分认识其中的风险，避免陷入陷阱。

专家分析，校园不良网贷存在诸多风险，一是高利贷、诱导贷款、提高授信额度易导致学生陷入“连环贷”陷阱。二是部分校园借贷平台利用少数学生金融知识匮乏，钻金融监管空子，诱导学生过度消费。三是校园不良网贷平台存在信息盗用风险，被冒用身份者可能会面对信用记录被抹黑及追债等问题。四是校园网贷平台“校园代理，层层分包提成”等发展模式破坏正常校园秩序，暴力追债现象威胁学生人身安全。

为此，教育部郑重提醒广大青年学生，要充分认识网络不良借贷存在的隐患和风险，增强金融风险防范意识；要树立理性科学的消费观，养成艰苦朴素、勤俭节约的优秀品质；要积极学习金融和网络安全知识，远离不良网贷行为。

长沙

拟延迟城区到校时间 保证小学生睡眠

新华社电 孩子起床太早，可不可以推迟半个小时上学？对此，长沙市教育局日前开通“小学生到校时间拟调整方案”网络投票，面向社会征求意见。

为了保证小学生足够的睡眠时间，长沙市教育局拟从今年秋季开始对全市城区小学上学到校时间进行适当调整，上课时间由8时调整为8时30分，在校作息时间由各校根据自身情况做相应调整。

网络投票截至6月28日0时。目前，绝大多数网友赞成推迟上学时间。

长征七号火箭选择海南发射做了哪些准备？

长征七号运载火箭计划6月25日至29日在海南文昌发射场择机发射。低纬度地区发射，能提高地球同步轨道卫星运载能力、延长卫星使用寿命，但也面临“高温、高湿、高盐雾”和“强台风、强降雨、强雷暴”的特殊气候环境。面对挑战，长征七号进行了一系列新的设计。

防水设计渗透到每个细节

海南文昌发射场的气候潮湿，全年12小时内降水5至15毫米的中雨较多。火箭不仅仅要防雨水，还有箭体表面、管路上的冷凝水也会影响到正常发射。

为此，在火箭研制之初，“防水”设计成重中之重。“火箭内部有很多仪器电缆，这些仪器电缆通电后被水打湿会影响信号传输，甚至关系火箭飞行成败。”航天科技集团运载火箭技术研究院长征七号火箭结构设计师卢松涛说，防水功能尽量通过结构设计来实现。可以说，长征七号火箭对防水的设计渗透到了每一个细节。

例如，在部件对接处、细小的孔径和缝隙处都要加密封条、涂硅橡胶；在排气孔处，实现排气防水双功能并举；针对低温液体贮箱加注后无法避免的冷凝水聚集问题，采用开设排水孔等方法。

“防风减载装置”可抗8级大风

每年8月至11月，海南文昌



发射场会受到强热带风暴和台风的影响。由于临海，风速随着距地面高度的增加而越来越大。“地面感受到的是微风，火箭一级的地方可能就是‘大风’了。我们将这种随地面高度而变化的风称为‘浅层风’。”航天科技集团运载火箭技术研究院长征七号火箭副总设计师程堂明说。

长征七号在垂直转场时，若

浅层风较大，对火箭结构强度是一个很大的考验。考虑到这一因素后，长征七号火箭型号队伍对火箭局部结构进行了适当加强，并为火箭设计了一个“防风减载装置”。

据了解，这套装置采用可伸展的桁架结构，一端固定在活动发射平台的脐带塔上，展开后另一端与火箭二级发动机机架接头

对接，这样在垂直转场过程中将火箭与脐带塔连接起来，能够显著降低火箭受到的风载。

“这样一来，即使遇到8级大风的天气，长征七号火箭依旧可以转场，它的抗风能力超过现役火箭。”程堂明说。

脐带塔缩短测试时间

“以往火箭所有的管路连接以及测试验证都是在发射阵地进行，大概需要20天左右的时间。”航天科技集团运载火箭技术研究院长征七号地面副主任设计师吴梦强说，“由于首次在非内陆发射场执行发射任务，而我国台风预测能力仅能提前1周，天气的不确定性导致火箭不能在发射阵地如此长时间工作”。

为此，设计人员专门设计了承载火箭加注管道、供气管道的装置，因为其作用类似于婴儿和母体之间脐带相连，被称作“脐带塔”，为火箭源源不断输送燃料、供气以及调节体温。

长征七号火箭脐带塔高约64.5米，分上、中、下三段，呈锥形，重约250吨。在技术阵地完成相关技术的验证和试验后，脐带塔的存在保证了火箭转场过程中所有连接状态不变，到发射阵地后直接进行加注发射，缩短了火箭发射阵地的测试时间。

“长征七号火箭的脐带塔两侧装有6根摆杆，内部铺设有加注、供气、空调管路和箭上众多控制电缆，以及配气台和中频电源房间，因此它的结构及组成是最复杂的，这也意味着我国运载火箭的研制技术又迈出了一大步。”吴梦强说。 据新华社