

## G【敢当头条】

# 咬定目标积小胜为大胜

不久前，天舟四号货运飞船发射升空，与空间站组合体完成自主快速交会对接，正式开启了中国空间站在轨建造阶段。遥想新中国成立之初，“一辆汽车、一架飞机、一辆坦克、一辆拖拉机都不能造”。过去几十年，包括航空航天在内的中国工业和中国科技由弱到强，逐一突破各道难关，终于迈入世界前列。年年有成，积小胜为大胜，正是事业成功的必经之路。

走远路必从近处开始，登高山必从低处起步。做任何事情都要积小成大、坚持不懈。好高骛远，操之过急，可能欲速不达。不积跬步，无以至千里；不积小流，无以成江海。我们干事创业，就需要咬定目标、脚踏实地，埋头苦干、久久为功，一步一个脚印，铺就成功之路。

不舍寸功才能善作善成。00后奥运射击冠军杨倩表示，练习中有一次打得不好的话，就会主动去要求自己，一定要把这一枪打好，不能放弃。所谓“冠军品质”，其实就是从一个个简单的动作开始，一招一式反复练习，最终成就卓越。每一块奥运奖牌都是训练汗水凝结成的，每一个鲜活人物角色都是由一个个细节塑造出来的，每一次科研突破都是反复试验酝酿的……聚沙成塔、积少成多是事业成功的必由之路。新中国的发展成就，也是从一块块砖垒起来的，从一条条路建起来的，从一件件产品造出来的。创造业绩，就必须打好地基、做好积累。

精益求精才能更进一步。有人曾计算，假设火箭有5万个零部件，若要

使整体安全系数达到99.99%，那每个零部件的安全系数则要达到99.9999999%。正是因为有中国航天人对细节的一丝不苟、对质量的“锱铢必较”，才有了长征系列运载火箭实现400余次发射的成果。在脱贫攻坚伟大实践中，8年近1亿人脱贫，这一人类减贫史上的奇迹，凭借的也是精准到户、精准到人的铢积寸累、精益求精。成功从来不是一蹴而就的，而是需要把每一件事情做细做好，把重复的事情做专做精，在守正创新中追求卓越，在精雕细琢中实现跨越。

久久为功才能行稳致远。从“一五”计划到“十四五”规划，从解决人民温饱问题到全面建成小康社会，正是靠着锲而不舍的拼搏奋进、驰而不息的艰苦奋斗，党和人民创造了“当惊世

界殊”的历史成就。“万事从来贵有恒。”在实践中不断砥砺、经受考验，不断激发热情、超越自我，才能日有所进，最终取得一番成就。“不求近功，不安小就。”脚踏实地把每件平凡的事做好，不驰于空想、不骛于虚声，一切平凡的人都可以获得不平凡的人生，一切平凡的工作都可以创造不平凡的业绩。

每一个孜孜不倦的奋斗身影背后，都有一颗不服输、不放弃的追梦之心。立志当高远，立志还需躬行，扎实实干，点点滴滴做，才能干有所成。新时代是实干家、奋斗者的时代，脚踏实地、艰苦奋斗，行而不辍、不弃微末，一切美好的东西都能够创造出来，每个人都可

以抵达向往的远方。

（据新华网）

## J【金玉良言】

# 青春作笔写未来

又到仲夏，出生于2004年左右的你们，步入生命中至关重要的考场。7日中午，语文考试一结束，高考作文就登顶热搜。人们热议多元的考题，回味各自的青春，感受时代的回响。

古往今来，中国人对语言、思想的器重，都体现在作文上。今年的作文题目依然体现出对学生在家国情怀、时代精神、生活哲理、文化传承等方面考查。

成长为互联网兴盛时代，你们思想活跃，行事果敢，开放包容；骨子里流淌着对家国的深情，心中奔涌着远大理想。将个体生命同国家、民族正在行进的奋斗相融合，让个人理想同国家、民族需要解决的时代问题相呼应，定能书写和咏唱出无愧前人、无愧时代、无愧人民的青春之歌。

（据新华网）

此刻正在经历的高考，是你们的人生大事，也是为国选人育人的大事；关乎你们个人的命运，更关乎社会发展、家国前途。你们的理想信念、精神状态、综合素质，关系国家发展活力与核心竞争力，关系党和国家事业薪火相传。时代的使命、人生的际遇，在这个考场上交汇成青春的坐标。

高考之后，你们将以崭新的姿态迎接未来。走出父母呵护的小家，经风雨、见世面、长才干、壮筋骨，最终成长为国之栋梁。待来日再回首，今日高考中写下的文字，必是你们对青春最好的告白，对未来赤诚的祝福。

穿越时空帷幕，跌宕前行的时代大潮中，年轻的心将永远跃动着、热烈着。而彼时的你们，一定能对今日的自己说：我以奋斗，不负青春。

（据新华网）

## 停电公告

一、2022年6月16日08:00——16:00分，因1.10kV永咸线中心巷支线#25杆带电解火；10kV永咸线中心巷支线新建东门砖厂2#架线接火；新建东门砖厂#2台区0.4kV导线架设；新建东门砖厂#2台区0.4kV负荷转接；10kV永咸线中心巷

支线#25杆带电解火；10kV永咸线中心巷支线东门砖厂公变预防性试验，对10kV永咸线中心巷支线柱17开关；10kV永咸线东门砖厂0.4kV低压刀闸线路停电。

公变：铁路保障房#1、#2、#3、葛家堰东门砖厂（4台）

专变：无

国网湖北省电力有限公司咸宁供电公司  
2022年6月9日

## 停电公告

一、2022年6月11日09:00——16:00分，因1.10kV温体线#07杆农业局支线侧带电解火，10kV温体线农熔01熔断器线路停电。

公变：农业局（1台）

专变：农业局（1台）

国网湖北省电力有限公司咸宁供电公司  
2022年6月9日

## 停电公告

一、2022年6月13日08:00——16:00分，因10kV浮长线旗鼓二组#4台区低压配电箱更换；10kV浮长线旗鼓二组#4台区0.4kV旧线路拆除；

10kV浮长线旗鼓二组#2公变、旗鼓二组#4公变预防性试验，对10kV浮长线旗鼓二组#4台区停电。

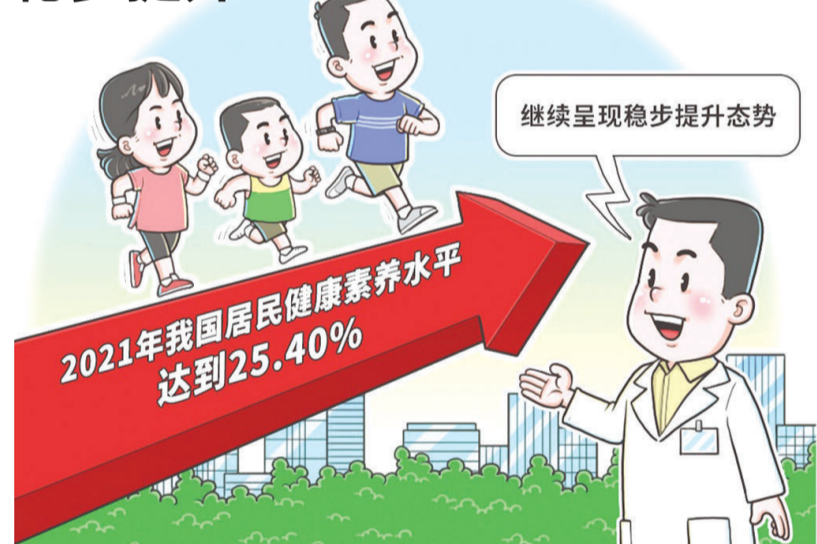
公变：旗鼓二组#2、旗鼓二组#4（2台）

专变：无

国网湖北省电力有限公司咸宁供电公司  
2022年6月9日

## H【画里话外】

## 稳步提升



记者8日从国家卫生健康委获悉，2021年我国居民健康素养水平达到25.40%，比2020年提高2.25个百分点，继续呈现稳步提升态势。（据新华网）

## 停电公告

一、2022年6月10日09:00——16:00分，因1.10kV温体线#36杆福星惠誉支线侧带电解火，10kV温体线柱004开关更换，10kV温体线#36杆

福星惠誉支线侧带电解火，对10kV温体线柱004开关线路停电。

公变：福星惠誉A区#2、福星惠誉B3、福星惠誉B4、福星惠誉B2 #2、#3、#4、#5（7台）

专变：福星惠誉B1 1#、2#（2台）

国网湖北省电力有限公司咸宁供电公司

2022年6月9日

## 停电公告

一、2022年6月12日09:00——16:00分，因10kV温体线#19杆新华书店支线侧带电解火，10kV温体线柱002开关更换，10kV温体线#19杆新华书店支线侧带电解火，10kV温体线

新华书店公变预防性试验，对10kV温体线柱002开关线路停电。

公变：新华书店（1台）

专变：出版局（已停运，不用通知）、长安酒店、欧丽雅（通知余英志台区）（3台）

国网湖北省电力有限公司咸宁供电公司

2022年6月9日

## 停电公告

一、2022年6月14日00:00——07:00分，因10kV温体线#21杆宏大广线支线侧带电解接火，10kV温体线柱003开关更换；10kV温体线#21杆宏大广线支线侧带电解接火，对10kV

温体线柱003开关-宏大广场#2配电室03开关线路停电。

公变：无

专变：宏大城市广场#2配电房（#2、#4、#6、#8）；宏大城市广场#3配电房（5台）

国网湖北省电力有限公司咸宁供电公司

2022年6月9日