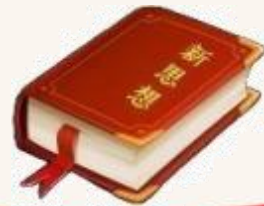


# 时政月月谈

2026年5月



# 时政热点的“四大来源”

学习强国-头条新闻



党的创新理论

求是官网-求是文章



国务院官网-最新政策



党和国家的方针政策

新闻联播-视频简介



## 2026年5月第一周（5.4-5.10）

- 湖南长沙浏阳市一烟花厂爆炸事故
- 行政复议法实施条例
- 第四代自主超导量子计算机上线

# 一、湖南长沙浏阳市一烟花厂爆炸事故



## 热点概述

- 2026年5月4日，浏阳市华盛烟花制造燃放有限公司发生爆炸。截至5月8日12时，事故已导致37人死亡、1人失联。
- 习大大对事故作出重要指示强调：抓好重点行业领域风险隐患排查整治，加强公共安全管理，确保人民群众生命财产安全。

## 考点挖掘

- 1. “十五五” 规划建议指出：“提高公共安全治理水平。完善公共安全体系，推动公共安全治理模式向**事前预防转型**。……加强应急指挥、安全生产、食品药品安全等工作。”
- 新思想总论、经济、政治、社会、文化、生态、党建、**安全**、军事、外交
- “平安中国” =公共安全治理+大安全观（政治、经济、社会、网络……）+社会治理



### 考点挖掘

#### • 2. 安全事故等级划分：

特别重大事故：死亡人数 $\geq 30$ 、重伤(含急性工业中毒，下同)  $\geq 100$ 、直接经济损失 $\geq 1$ 亿元，国务院调查组。

重大事故： $30 >$  死亡人数 $\geq 10$ 、 $100 >$  重伤 $\geq 50$ 、 $1$ 亿元 $>$  直接经济损失 $\geq 5000$ 万元，省政府牵头调查。

较大事故： $10 >$  死亡人数 $\geq 3$ 、 $50 >$  重伤 $\geq 10$ 、 $5000$ 万元 $>$  直接经济损失 $\geq 1000$ 万元，市政府牵头调查。

一般事故：死亡人数 $< 3$ 、重伤 $< 10$ 、直接经济损失 $< 1000$ 万元，县政府牵头调查。



# 一、湖南长沙浏阳市一烟花厂爆炸事故

## 考点挖掘

### 3.重大安全隐患-高氯酸钾和还原剂混放

- 高氯酸钾：属于强氧化剂，本身不可燃，达到熔点时能持续释放大量氧气。一旦混有硫磺、铝粉、木炭等可燃物，风险直接质变。

烟花的主要成分 = 氧化剂（如高氯酸钾、硝酸钾） + 还原剂（如铝粉、镁粉、硫磺、木炭） + 发色剂 + 辅助材料



铝粉

yuán rì  
元 日  
sòng wáng àn shí  
[宋] 王安石

bào zhú shēng zhōng yí suì chú  
爆 竹 声 中 一 岁 除 ，  
chūn fēng sòng nuǎn rù tú sū  
春 风 送 暖 入 屠 苏 。  
qiān mén wàn hù tóng tóng rì  
千 门 万 户 瞳 瞳 日 ，  
zǒng bǎ xīn táo huàn jiù fú  
总 把 新 桃 换 旧 符 。

## 考题预测

- 1.建设平安中国是中国式现代化的重要内容。“十五五”规划建议明确要求：“推进国家安全体系和能力现代化，建设更高水平平安中国。”以下新闻事件涉及的内容**不属于**“平安中国”范畴的是：
  - A.湖南长沙浏阳市一烟花厂爆炸事故
  - B.国家发改委部署2026年迎峰度夏能源保供专项工作
  - C.多地持续推进中小金融机构风险化解与存量风险处置
  - D.中央文明办部署开展“星级文明户”创建评选活动

**答案：D**

## 考题预测

2.根据我国安全生产事故等级划分标准，下列情形**不属于**特别重大事故的是：

- A.造成32人死亡的生产安全事故
- B.造成105人重伤的生产安全事故
- C.造成1.2亿元直接经济损失的生产安全事故
- D.造成98人急性工业中毒的生产安全事故

**答案： D**

## 考题预测

3.2026年5月4日，某市某烟花制造燃放有限公司发生爆炸，事故发生后，经现场工作人员许可，记者深入厂区内部，在称重工房内，记者发现强氧化剂高氯酸钾与铝粉等还原剂混存堆放在一起，安全隐患极大。以下对这一安全隐患分析正确的是：

- A.二者仅混合堆放不会引发危险，只有明火点燃才会发生爆炸
- B.高氯酸钾属于强氧化剂，铝粉属于还原剂，二者混存易引发燃爆事故
- C.高氯酸钾和铝粉化学性质稳定，混存堆放符合安全生产规范
- D.氧化剂与还原剂混合后只会缓慢燃烧，不会发生剧烈爆炸

**答案： B**



- **热点概述** • 国务院总理LQ日前签署国务院令，公布修订后的《中华人民共和国行政复议法实施条例》（以下简称《条例》），自2026年7月1日起施行。

### 考点挖掘

#### 1. 补充和明确行政复议范围

《行政复议法》第十一条 有下列情形之一的，公民、法人或者其他组织可以依照本法申请行政复议：……（十五）认为行政机关的**其他行政行为**侵犯其合法权益

《行政复议法实施条例》第九条将其它侵犯其合法权益的行政行为补充明确为：①对行政机关作出的列入**严重失信主体名单决定或者失信惩戒措施**不服；②对教育行政部门就**学校开除学籍和退学处理决定作出的申诉处理决定**不服；③对学位授予单位**不受理学位申请、不授予学位或者撤销学位行为**不服；④对行政机关在公务员或者参照公务员法管理的工作人员录用工作中对**报考者违纪违规行为作出的处理决定**不服；⑤认为行政机关的其他行政行为侵犯其合法权益。



## 二、行政复议法实施条例

### 考点挖掘

#### • 2.明确了作为被申请人的行政机关聘请律师的权利与限制

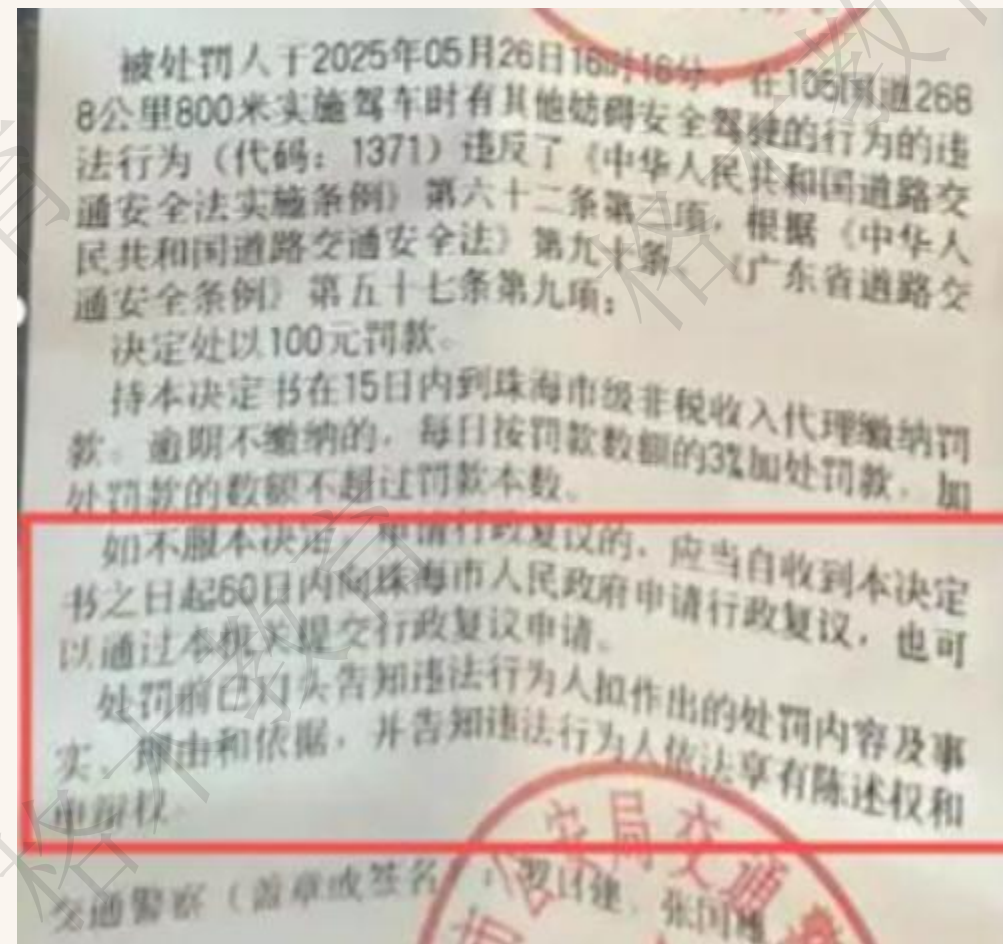
- 《行政复议法》第十七条：“申请人、第三人可以委托一至二名**律师、基层法律服务工作者或者其他代理人**代为参加行政复议。申请人、第三人委托代理人的，应当向行政复议机构提交授权委托书、委托人及被委托人的身份证明文件。授权委托书应当载明委托事项、权限和期限。申请人、第三人变更或者解除代理人权限的，应当**书面告知**行政复议机构。”
- 《行政复议法实施条例》第十八条：“行政复议法第十七条第一款规定的其他代理人，包括申请人或者第三人的**近亲属、工作人员**等。被申请人**应当指定1至2名工作人员作为代理人**参加行政复议，**不得仅委托律师**担任代理人。”



### 考点挖掘

#### • 3.确立行政机关对不利行政行为的告知义务

- 《行政复议法实施条例》第二十五条：“行政机关作出的行政行为对公民、法人或者其他组织的权利、义务可能产生不利影响的，**应当告知**其申请行政复议的**权利**、**行政复议机关**和**行政复议申请期限**。”





### 考点挖掘

#### 4.肯定了行政机关的自我纠错权及程序要求

《行政复议法实施条例》第三十八条：作出行政处罚决定的行政机关收到申请人依照行政复议法第三十二条规定提交的行政复议申请后，认为行政处罚决定违法或者不当，需要自行纠正的，应当自**收到行政复议申请之日起5个工作日内按照法定程序，采取撤销、变更行政处罚决定等方式予以纠正**，并将有关情况告知申请人和行政复议机关。

《行政复议法》第三十二条：“对**当场作出**或者**依据电子技术监控设备记录的违法事实作出的行政处罚决定**不服申请行政复议的，可以通过**作出行政处罚决定的行政机关提交行政复议申请**。行政机关收到行政复议申请后，**应当及时处理**；认为需要维持行政处罚决定的，应当自收到行政复议申请之日起五日内转送行政复议机关。”



### 考点挖掘

#### 5. 细化了行政复议委员会组织，突出复议委员会作用

行政复议委员会是指县级以上各级人民政府依据《行政复议法》建立，由相关**政府部门、专家、学者**等参与，可为办理行政复议案件**提供咨询意见**的专门组织。

《行政复议法实施条例》第五十条：县级以上地方人民政府行政复议委员会由**本级人民政府有关部门、专家、学者**等共同组成，可设**主任、副主任**，由**本级人民政府、本级行政复议机构负责人**等担任。国务院部门**可以**根据行政复议工作实际情况**设立行政复议委员会**。

《行政复议法实施条例》第五十一条：行政复议委员会通过**召开行政复议委员会全体会议、案件咨询会议**等形式履行相关职责。

《行政复议法实施条例》第五十二条：提请行政复议委员会提出咨询意见的行政复议案件，行政复议机构报请行政复议机关签发行政复议决定时，**应当附具行政复议委员会咨询意见**，并对行政复议委员会咨询意见的**采纳情况作出说明**；**不采纳**行政复议委员会咨询意见的，**应当说明理由**。

## 考题预测

4.根据《行政复议法》及《行政复议法实施条例》相关规定，下列事项**不属于**行政复议范围的是：

- A. 甲被行政机关采取失信惩戒措施，对此决定不服
- B. 乙对教育行政部门就自身被学校开除学籍作出的申诉处理决定不服
- C. 丙在公务员招录考试中因违纪被作出处理决定，丙对此不服
- D. 丁收到当地市场监管部门发布的行业经营劝导提示，对该劝导行为不服

**答案： D**

## 考题预测

5.根据《行政复议法》及《行政复议法实施条例》相关规定，下列关于行政复议委托代理人的说法，正确的是：

- A.申请人参加行政复议，最多可委托三名律师代为参加
- B.被申请人可以仅委托执业律师作为代理人参加行政复议
- C.申请人委托代理人的，应当向行政复议机构提交授权委托书及双方身份证明文件
- D.申请人变更代理人权限，可口头告知行政复议机构即可

**答案：C**

## 考题预测

6.下列行政行为中，行政机关应当告知相对人申请行政复议的权利、行政复议机关和行政复议申请期限的行政行为是：

- A.税务机关依法为小微企业落实税费减免优惠政策
- B.住建部门为符合条件的居民核发住房补贴
- C.市场监管部门为个体工商户办理经营许可延期手续
- D.公安交管部门对违法停放车辆作出罚款处罚决定

**答案：D**

## 考题预测

7. 王某对交管部门依据电子监控设备作出的违章罚款处罚不服，直接向作出处罚的交管部门提交行政复议申请。交管部门核查后，确认该处罚证据不足、处罚不当。根据《行政复议法》及《行政复议法实施条例》相关规定，该交管部门的下列做法，正确的是：

- A. 直接驳回王某的行政复议申请，不予处理
- B. 自收到申请之日起5个工作日内自行纠正处罚，并告知王某和行政复议机关
- C. 无需自行纠错，直接将申请转送上级行政复议机关即可
- D. 超过5个工作日后撤销不当的行政处罚决定

**答案： B**

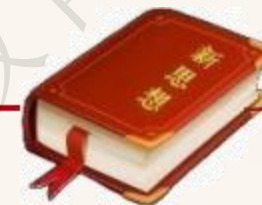
## 考题预测

9.根据《行政复议法实施条例》相关规定，下列关于行政复议委员会的说法正确的是：

- A.国务院部门应当统一设立行政复议委员会
- B.县级以上地方人民政府行政复议委员会仅由政府公职人员组成
- C.行政复议委员会可通过召开案件咨询会议履行工作职责
- D.行政复议机关作出复议决定时，可选择性附具复议委员会咨询意见

**答案： C**

### 三、第四代自主超导量子计算机上线



- **热点概述** • 我国第四代自主超导量子计算机——“本源悟空-180”5月9日正式上线运行，开始接收全球量子计算任务。“本源悟空-180”搭载的量子计算芯片系统、量子计算测控系统、量子计算环境支撑系统及量子计算机操作系统4个关键核心体系，均为全栈自主研制。



我国第四代自主超导量子计算机“本源悟空-180”在合肥正式上线运行，5月9日起接受全球量子计算任务。

时长 (秒)	单价 (元)	备注: 享受原价折扣
$0 < x \leq 600$	20	原价
$600 < x \leq 1800$	19.6	98折
$1800 < x \leq 3600$	19	95折
$3600 < x \leq 36000$	18.4	92折
$36000 < x \leq 86400$	18	90折
$x > 86400$	17.6	88折



### 三、第四代自主超导量子计算机上线

中国量子计算机核心系列考点对比表

系列名称	技术路线	通用/专用类型	核心参数	研发主体
祖冲之系列	超导量子计算	通用型	1. 祖冲之一号 (2019年) : 10个超导量子比特。 2. 祖冲之二号 (2021年) : 66个超导量子比特, <b>中国成为全球超导体系第二个实现量子优越性的国家;</b> 3. 祖冲之三号 (2024年12月) : 105个超导量子比特。	中国科学技术大学潘建伟团队
九章系列	光量子计算	专用型	1. 九章一号 (2020年) : 76个光子, <b>实现全球光学体系首个量子优越性</b> , 速度超经典超算100亿倍; 2. 九章二号 (2021年) : 113个光子, 实现可编程玻色取样, 解决光量子不可编程痛点; 3. 九章三号 (2023年10月) : 255个光子, 算力领先超算16个数量级; 4. 九章四号 (2026年5月) : <b>可操控3050个光子</b> , 算力比全球第一超算El Capitan快 $10^{54}$ 倍, 刷新全球量子优越性记录。	中国科学技术大学潘建伟、陆朝阳团队
本源悟空系列	超导量子计算	通用型	1. 悟空72 (2021年) : 72个超导量子比特, 初代商用超导机, <b>配套自研操作系统《本源司南》;</b> 2. 悟空-180 (2026年5月) : 180个计算比特, <b>国内首台可对外商用交付、云服务开放</b> 的百比特超导计算机	本源量子计算科技(合肥)股份有限公司

考点挖掘



## 考题预测

8.以下科技成就属于“十五五”时期取得的是：

①祖冲之三号； ②九章四号； ③本源悟空72； ④本源悟空180

A.①②

B.②③

C.①③

D.②④

**答案： D**

## 考题预测

9.关于我国量子计算机三大系列，说法正确的是：

A.祖冲之系列、九章系列、本源悟空均为通用型量子计算机

B.九章二号首次实现光学体系量子优越性

C.本源悟空180是国内首台可对外商用交付的百比特超导计算机

D.祖冲之二号光子数量达到66个

**答案：C**

谢谢关注， 欢迎批评指正

—— 时政月月谈课件 ——

