

# “天地通话”激扬伟大中国梦

张博

“天地通话”，情满太空。  
中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平6月23日上午来到北京航天飞行控制中心，同正在天和核心舱执行任务的神舟十二号航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波亲切通话，代表党中央、国务院和中央军委，代表全国各族人民，向他们表示诚挚问候。(据新华社6月23日报道)  
“海胜同志、伯明同志、洪波同志，你们辛苦了！”“你们在太空的工作生活情况，时刻牵动着全国人民的心。”“祝你们在太空工作生活顺利，我们在北京等候各位凯旋”……穿越茫茫太空的深情话语，体现了总书记对航天事业的高度重视，对航天员的深切关怀。  
“可上九天揽月，可下五洋捉鳖。”璀璨的星空，最让人浮想联翩。探索浩瀚宇

宙，发展航天事业，建设航天强国，是我们不懈追求的航天梦。载人航天工程，是我国航天史上系统组成最庞大、技术最复杂的跨世纪国家重点工程。从一人一天到多人多天，从舱内实验到太空行走，从短期停留到中期驻留……先后突破掌握了天地往返、太空出舱、交会对接等关键技术，中国载人航天事业一步一个脚印扎实向前迈进。这个激动人心的发展历程，凝结着中华民族的千年飞天梦想，向全世界展示了伟大的中国精神和中国力量。

“我们的征途是星辰大海。”中国共产党是一个胸怀广阔、目光长远的政党。上世纪30年代，在延安的窑洞里，红军虽然手中连子弹都十分匮乏，但他们依然用渴望的眼神，注视着当时世界上最先进的武

器——航空母舰。倏忽间将近一百年过去了，腾空而起的神舟十二号载人飞船，就仿佛镌刻在天地之间的一个注脚，见证着我们党敢于梦想、追梦不息的动人气质。在党的百年华诞即将到来之际，回响在宇宙间的“天地通话”再次告诉世人：这个党的胸怀里有一枝一叶，也有天地日月；这个党带给人们的震撼，来自波澜壮阔的百年历史，也来自中华民族充满希望的未来。

航天事业的发展，深刻改变着人类对宇宙万物的认知，深刻影响着人类社会的发展进步。我们党是一个大党，中国是一个大国，为全人类探索未知、思考未来是大党大国与生俱来的使命。我们党带领中国航天事业迈出的每一步，不仅是国家和民族的荣耀，也代表着人类向太空不断

探索的勇敢与执着。习近平总书记在这次的“天地通话”中语重心长地说，建造空间站，是中国航天事业的重要里程碑，将为人类和平利用太空作出开拓性贡献。这又何尝不是在向世界昭示，中国共产党是为中国人民谋幸福的政党，也是为促进人类进步事业而奋斗的政党。

飞天梦是强国梦的重要组成部分。情满太空的“天地通话”，激扬着伟大中国梦。朝着梦想的星空大步向前，我们就一定能  
在实现中华民族伟大复兴的征程上行稳致远。

微评

## 让“藏手机神器”失去生存空间

许君强

近日，一款可藏手机的水杯引发广泛关注。网传视频显示，该款水杯外观和普通杯子没有区别，但是底座可以打开，杯中有一个空间可放手机。记者检索发现，多家网店在销售此类水杯，且宣称其可“防检查”“防检测”，是“藏手机神器”。(据《北京青年报》6月21日报道)

教育部办公厅印发《关于加强中小学手机管理工作的通知》提出，中小学生原则上不得将个人手机带入校园，为手机进校园、进课堂上了一道紧箍咒。通知下发之后，各地各学校严格落实，中小学生带手机进校园现象得到明显遏制。

“可藏手机水杯”的出现，增加了学校和老师检查手机进入校园的难度。更值得关注的是，此类产品介绍往往特别标明“暗装防金属探测仪”可以“防检测”。这也就是说，杯子可以带入考场，方便“作弊”。这要比把手机带入校园性质更恶劣、危害更严重。对此，有关方面要采取有效措施，绝不能让这种“神器”坑害学生、败坏风气。

封堵并下架这种产品并非难事，但如何防止类似“神器”层出不穷值得深思。这就需要强化监管的同时，家长和学校也应行动起来，加强对学生的教育引导，培养他们正确使用手机的理念，让“藏手机神器”彻底失去生存空间。

集思录

## 志愿填报纠结“冷热”不如坚守初心

贾梦宇

6月23日起，全国各地陆续公布高考成绩，查分时间主要集中在23日至26日。据了解，6月23日，内蒙古、上海、安徽、江西、广西、四川、云南、甘肃、宁夏等9省份的考生可以查询自己的高考成绩。目前已有多个省份公布高考成绩。(据新华网6月23日报道)

高考成绩公布之后，又到志愿填报时。作为迈进大学的最后一“关”，选择哪所学校、报考哪个专业，成为考生和家长要面对的“头等大事”。有人说，大学专业有冷有热，抓住热门专业才能拥有前途。从20世纪七八十年代家喻户晓的“学好数理化走遍天下都不怕”，到21世纪初国际贸易、法律、计算机受到热捧，再到近年来人工智能、区块链、大数据成为“爆款”，可以看到专业的“热门”和“冷门”因时而变，不断变化。

既然所谓的热门专业是一个动态的、变化的过程，那又该如何选择专业？1937年，许渊冲考入西南联大外语系；1949年，袁隆平考入西南农学院农学系；1955年，钟南山考入北京医学院医疗系；1988年，

张桂梅考入丽江教育学院中文系……翻看多位国之脊梁当年的高考志愿，或许可以给我们答案。外语、农学、医学、中文……这些专业虽说不是多么“热”，但他们的经历都生动地演绎了忠于本心所可能赋予人生的深度与广度、个人选择与国家和社会所需的关联。

“如果我们选择了最能为人类福利而劳动的职业……我们所感到的就不是可怜、有限的、自私的乐趣，我们的幸福将属于千百万人。”马克思在《青年在选择职业时的考虑》中的这句论述，道出了个人选择与时代精神之间的辩证统一关系。年轻人在专业选择时，要将国家发展的方向和社会发展的需求同自己的爱好结合起来，为祖国发展贡献自己的力量。

忠于所爱才能笃定前行，纠结“冷热”不如坚守初心。理性分析谋划，勇敢做出决定，坚持自己的选择，才是高考志愿填报应有的姿态。当越来越多有理想、有担当的年轻人站上接力起跑线，在时代洪流中充满自信地书写青春华章，国家就有前途，民族就有希望。



画里有话

图/沈海涛 文/戴先任

## 片仔癀“一药难求”需“对症下药”

近日，有消费者反映买片仔癀和买茅台一样，在线下买需要提前排队且每人限购2粒，即便线上购买也需要拼手速看运气。除了线下被“限购”之外，在电商平台上，590元一粒的片仔癀也难觅踪影，不少商家售卖的片仔癀单粒价格在900元至1600元不等，最高的较门店价格贵2倍有余。(据中新网6月22日报道)

药品是用来治病的，不是用来“炒”的。药品只有保持合理的价格，才能让消费者买得起、吃得上。

# 聚焦应急管理：河北深入推进冶金等工贸行业安全生产专项整治

## 河北开展安全评价机构执业行为专项整治

近日，省应急管理厅印发《关于深入推进冶金等工贸行业安全生产专项整治的通知》。通知指出，各地要深入贯彻落实习近平总书记关于湖北省十堰市张湾区艳湖社区集贸市场燃气爆炸事故的重要指示精神，省委常委会安排部署，全面排查、彻底整治冶金等工贸行业事故隐患，深入推进冶金等工贸行业安全生产专项整治，坚决遏制各类生产安全事故。

专项整治的目标是：通过深入推进专项整治，压紧压实企业主体责任和各级监管责任，确保工贸行业事故隐患得到全面治理、实现动态清零，企业“双控”机制建设质量和运行效果得到提升，煤气、高温熔融金属、涉爆粉尘、有限空间、危险化学品使用等环节的重大安全风险实现有效管控，安全生产基础水平进一步提升，坚决遏制较大及以上事故，有效防范一般事故，为庆祝建党100周年营造安全稳定的社会环境。

**冶金企业。**严格落实《关于切实做好钢铁企业重大事故隐患排查治理工作的通知》要求，对照省应急管理厅检查两家企业发现的问题清单，逐项逐设备再次开展全面排查，彻底整治8个方面重点问题。整治内容包括：炼钢厂在吊运铁水、钢水或液渣时，未使用固定龙门钩的铸造起重机械，炼铁厂铸铁车间吊运铁水、液渣起重机械不符合冶金起重机的相关要求；吊运铁水、钢水和液渣起重机械龙门钩横梁焊缝、耳轴销和吊钩、钢丝绳及其端头固定零件未进行定期检验，发现问题未及时整改；操作室、会议室、交接班室、活动室、休息室、更衣室等场所设置在铁水、钢水和液渣吊运影响的范围内；使用国家明令禁止使用的设备、材料和工艺等。

**有限空间作业企业。**认真落实《河北省有限空间作业安全管理规定》，紧盯冶金、建材、轻工等重点行业，突出人工清库(仓)、附属污水处

理设施、炉窑管道检修等关键环节，彻底整治7个方面重点问题。整治内容包括：未建立健全与有限空间作业实际相适应的风险辨识管控、承包管理、现场作业管理、教育培训、应急处置等安全管理制度和操作规程；未对有限空间作业场所进行全面辨识，未确定有限空间的名称、数量、位置、类型和危险因素等基本情况的；未建立有限空间管理台账、及时更新；未对有限空间出入口、关键部位和有关设施设备上设置醒目、清晰、规范的安全警示标识和警示牌(板)，未定期对警示标识、警示牌(板)进行检查；未对从事有限空间作业的现场负责人、监护人、作业人员、应急救援人员进行安全培训；未制定有限空间事故应急预案，并定期开展应急演练等。

**使用危险化学品企业。**按照《工贸行业危险化学品使用安全专项整治工作方案》部署，组织企业开展安全条件论证，深入开展珍珠棉类生产企业专项整治，彻底整治10个方面重点问题。整治内容包括：未建立健全危险化学品使用的安全管理制度和安全操作规程；未向具备危险化学品生产、经营资质的单位采购危险化学品，或者采购的危险化学品未附有安全技术说明书或者化学品安全标签；未针对危险化学品的使用安全开展风险辨识管控和隐患排查治理工作；未进行重大危险源辨识、评估和备案；未对涉及危险化学品使用的从业人员进行危险化学品安全技术说明书和安全标签等内容的教育培训，有资质要求的岗位未依法配备取得相应资格的人员等。

**涉爆粉尘企业。**以粉尘作业场所10人以上及以下的金属粉尘、木粉尘、农副产品粉尘企业为重点，彻底整治7个方面重点问题。整治内容包括：不同种类的可燃性粉尘、可燃性粉尘与可燃气体等易加剧爆炸危险的介

质共用一套除尘系统，不同防火分区的除尘系统互联互通；干式除尘系统未规范采用泄爆、隔爆、惰化、抑爆、抗爆等一种或多种控爆措施；除尘系统采用重力沉降室除尘，或者采用干式巷道式构筑物作为除尘风道；铝镁等金属粉尘除尘系统未采用负压除尘方式；其他可燃性粉尘除尘系统采用正压吹送粉尘时，未规范采取火花探测消除等防范点燃措施等。

**铝加工(深井铸造)企业。**认真贯彻落实应急管理厅重点工作部署，持续健全相关企业监管台账，彻底整治7个方面重点问题。整治内容包括：固定式熔炼炉铝水出口未设置机械锁紧装置；倾动式熔炼炉控制系统未与铸造系统联锁，未实现自动控制；固定式熔炼炉高温铝水出口和流槽接口位置未配置液位传感器和报警装置；液位传感器未与流槽上的快速切断阀和紧急排放阀实现联锁；存放铝锭的地面潮湿，熔炼炉、保温炉及铸造等作业场所存在非生产性积水或存放易燃易爆物品；深井铸造结晶器的冷却水系统未配置进出水温度、进水压力、进水流量监测和报警装置；监测和报警装置未与固定熔炼炉流槽上的快速切断阀和紧急排放阀实现联锁，未与倾动式熔炼炉控制系统联锁等。

**其他工贸企业。**重点排查整治是否落实《安全生产法》《河北省安全生产条例》和《河北省安全生产风险管控与隐患治理规定》等要求。其中，小微企业重点围绕燃爆火灾、中毒窒息、高处坠落、机械伤害、触电等五类事故的防范措施落实情况持续深入整治，切实提升风险管控能力。

省应急管理厅要求，近期全国多地发生燃气爆炸、铁钎透水、有限空间中窒息等安全事故，各地要切实强化政治敏感性和政治责任感，充分认识当前工贸行业安全生产面临的严峻形势和艰巨任务，以案为鉴、举

一反三，持续深入推进工贸行业专项整治，严格责任落实，细化工作措施，统筹做好企业自查自改和部门督导检查，确保工贸行业专项整治工作取得实效。

依托专业力量，提高工作质量。各地要针对基层监管力量不足的状况，以县(市、区)为主体落实好政府购买服务制度，依托有资质、专业能力强的技术服务机构或专家，作为安全监管的技术支撑，协助做好工作谋划、标准解读、执法检查等工作，真正帮助企业解决实际问题，推动工贸行业专项整治扎实有效开展，确保不走形式、不走过场。

敢于较真碰硬，严查违法行为。各地要结合实际，突出重点，严格开展执法检查。要按照应急管理厅安排部署的钢铁、涉爆粉尘、深井铝铸造等重点检查事项开展执法检查，对存在重大隐患的企业，一律责令停产整改，依法严厉处罚。针对珍珠棉类危险工艺生产企业，要严格按照整治标准进行检查验收，达不到条件一律不能开工生产。涉及有限空间作业的企业，要加强对企业作业活动安全风险辨识、教育培训以及应急防护设施配备的检查，确保作业安全。对存在《刑法修正案(十一)》有关规定的，坚决移交公安机关追究有关人员的刑事责任。

加强督导检查，推动工作落实。各地要加强督导检查，及时发现并解决存在的突出问题，有针对性地指导基层开展工作，推动专项整治重点任务落实。省应急管理厅工商质监处将加强日常调度，持续对市县和企业落实情况开展督导检查，并抽查。对于检查中发现工作进展缓慢、存在重大事故隐患、问题突出的企业和地区，将视情下发督办函，并进行约谈和曝光，同时将有关检查情况纳入对各地的年度考核内容。

(潘文静)

共同推进专项整治工作，务必取得实效。

结合实际，细化方案。各级应急管理部门要按照我省专项整治工作统一部署，结合工作实际，科学确定工作目标，制定专项整治实施方案，出台实招实策，把专项整治抓出成效。针对本地区特点，做好责任分工，细化工作部署，提出明确目标要求。

从严处罚，形成震慑。要坚持检查与执法相结合，对专项整治中发现安全评价机构、生产经营单位、专业技术人员存在违法违规行为的，要依据其违法行为的事实、性质、情节和严重程度，依法依规实施处罚。发现安全评价机构出具虚假报告的，要及时向省应急管理厅报告；对省内机构，省应急管理厅将依法吊销其资质证书并向社会公开。发现相关生产经营单位利用虚假报告取得安全生产相关许可、验收、备案的，实施审批、验收、备案的部门要对涉事生产经营单位依法依规实施处罚。检查发现省外机构出具虚假报告情形的，市级应急管理部门要及时报告省应急管理厅，省应急管理厅将核查情况和有关证据材料移送机构注册地省级监管部门处理，并及时获取处理情况，形成工作闭环。

严肃问责，务求实效。各级应急管理部门要加强对专项整治行动的层级监督和指导，综合运用通报、约谈、警示、曝光等有效手段，加强督促检查，确保取得实效。对整治工作不负责、不作为，分工责任不落实、措施不得力，重大问题隐患悬而不决，逾期没有完成目标任务的，坚决依法依规问责。

(潘文静)

安全生产非法违法举报奖励  
电话12350，最高奖30万元