

# 自立自强，致敬中国科技工作者

新华社记者 王琳琳 徐鹏航

5月15日，天问一号探测器着陆火星。我们在为伟大祖国科技进步日新月异感到骄傲的同时，更要向坚持自立自强，为我国航天事业作出卓越贡献的科技工作者致敬。

天问一号成功着陆火星后，中国首次火星探测任务工程总设计师张荣桥难掩激动情绪，忍不住哭了——在奔向星辰大海的征途上，多少中国航天人挥洒泪水和汗水，历经无数磨难，才取得了长足的进步和如今的成就！

火星距离地球最远时有4亿公里，最近时大约5500万公里，即使最近时，也是到月球距离的一百多倍。遥远的距离增加了探测难度。历史上，人类共发射过40余

个火星探测器，但成功率不到50%。我国探火之路也并非一片坦途。早在2011年，我国首台火星探测器“萤火一号”就同俄罗斯“福布斯-土壤”探测器一道搭乘俄罗斯运载火箭升空。遗憾的是，俄罗斯探测器的主发动机未能按计划实施点火，最终没能飞抵火星。失败的经历催生了中国走自主创新之路的决心。

“生死9分钟”是火星着陆的难点之一。地球与火星单线联系的通信时延约20分钟，但整个着陆过程9分钟就基本结束，这意味着探测器必须在毫无地球指令的情况下孤军奋战，并确保每个动作万无一失。“生死9分钟”既是对航天技术实力的全面检验，更是对一

国科技基础扎实与否的集中检阅。

从2020年7月天问一号搭乘长征五号运载火箭成功发射，到如今探测器顺利着陆，来之不易的成功背后是中国航天人“不畏艰辛、不问功名、勇于挑战、顽强拼搏”的精神。他们以不懈奋斗树立起世界行星探测先进行列的“中国坐标”，为“幸福都是奋斗出来的”写下生动注脚。

如今，中国距离“通过一次任务实现火星绕着巡”的人类壮举又更近了一步。愿中国航天事业和精神持续迸发，以科技引领成长，以创新点亮星河，为探索宇宙奥秘、促进人类和平与发展的崇高事业作出新的更大贡献！

(新华社北京5月15日电)

国资委

坚决完成全年国企改革三年行动目标任务

新华社北京5月16日电(记者 王希)国务院国资委党委书记、主任，国资委全面深化改革领导小组组长郝鹏日前表示，要深入贯彻落实国企改革三年行动部署，压实压紧责任，积极统筹协调，针对改革重点难点问题，勇于担当、攻坚克难，确保到年底完成三年改革任务的70%以上。

国资委党委日前召开扩大会议专题研究国企改革三年行动进展情况，总结工作，分析问题，部署下一步重点任务。郝鹏是在此次会议上作出上述表示的。

郝鹏表示，要进一步坚持加强党的领导和完善公司治理相统一，把党的领导落实到公司治理各环节，在形成更加成熟定型的中国特色现代企业制度上取得新成效；进一步完善市场化经营机制，加快推进经理层成员任期制和契约化管理，推进职业经理人制度，深化三项制度改革，支持更多国有企业运用国有控股上市公司股权激励、国有科技型企业和分红激励等中长期激励政策，不断释放发展活力。

他提出，要科学编制实施“十四五”规划，聚焦主责主业发展实体经济，持续调整优化国有资本的产业布局、空间布局，加快发展数字经济、智能制造、生命健康、新材料等战略性新兴产业，加大关键核心技术攻关力度，加快推动中央企业等国有企业打造原创技术“策源地”和现代产业链“链长”，促进实现高水平的自立自强。

郝鹏表示，要积极稳妥深化混合所有制改革，更加注重转换经营机制，加强混改企业党的建设，坚决清理无实质性股权关系的挂靠经营；持续推动分类核算等重点工作，积极推进经营性国有资产集中统一监管；进一步抓好国企改革专项工程，推进东北地区国资国企改革相关措施落实落地，深化世界一流企业创建示范工程，更好发挥示范引领作用，为深化改革凝聚强大合力。

## 疫苗接种不能“起大早赶晚集”

新华社记者 王炳坤

近日，安徽、辽宁两省再次出现新冠本土病例。这警示人们，病毒仍未远去，各地还需加快疫苗接种步伐，用全民接种的确定性，应对病毒传播的不确定性。

突如其来的疫情表明，我们并未进入绝对的安全区，疫苗接种则是已知的构筑免疫屏障的最好方法。目前，各地主动接种疫苗的居民大幅增加，新发疫情无疑是重要的推动因素之一。我国在疫情防控上作出了巨大努力，成效有目共睹。疫苗接种是有效遏制病毒传播的“阻隔墙”，我们不能“起大早赶晚集”。过去，我们主要依靠人防、物防等。现在，要增加一道疫苗屏障，我们才能在科学有效和低成本防控中赢得更多主动。(新华社沈阳5月16日电)

## 中共中央宣传部举行“百年辉煌红土地 感恩奋进谱新篇”主题发布会

5月14日，中共中央宣传部在北京举行新闻发布会，围绕“百年辉煌红土地 感恩奋进谱新篇”主题介绍情况，并答记者问。

新华社记者 金良快 摄

## 中共中央宣传部

THE PUBLICITY DEPARTMENT OF THE CENTRAL COMMITTEE OF THE CPC



## 2025年底全国生活垃圾分类收运能力约达70万吨/日

新华社北京5月13日电(记者 安蓓)记者13日了解到，到2025年底，全国生活垃圾分类收运能力达到70万吨/日左右，基本满足地级及以上城市生活垃圾分类收集、分类转运、分类处理需求；鼓励有条件的县城推进生活垃圾分类和处理设施建设。

根据国家发展改革委、住房城乡建设部近日印发的《“十四五”城镇生活垃圾分类和处理设施发展

规划》，到2025年底，全国城市生活垃圾资源化利用率达到60%左右。全国城镇生活垃圾焚烧处理能力达到80万吨/日左右，城市生活垃圾焚烧处理能力占比达65%左右。

规划指出，“十四五”时期，我国生活垃圾分类和处理设施建设进入关键时期。到2025年底，直辖市、省会城市和计划单列市等46个重点城市生活垃圾分类和处

理能力进一步提升；地级城市因地制宜基本建成生活垃圾分类和处理系统；京津冀及周边、长三角、粤港澳大湾区、长江经济带、黄河流域、生态文明试验区具备条件的县城基本建成生活垃圾分类和处理系统；鼓励其他地区积极提升垃圾分类和处理设施覆盖水平。支持建制镇加快补齐生活垃圾收集、转运、无害化处理设施短板。

## 第一周就有8家违法企业被查！四川开展夏季臭氧污染防控执法专项行动

新华社成都5月16日电(记者 康锦谦)记者从四川省生态环境厅了解到，四川省生态环境保护综合行政执法总队近期组织骨干力量，分5组对12个重点城市开展臭氧污染防控执法专项行动。行动第一周，全省就有8家涉气企业因涉嫌环境违法被调查处理。

5月12日，执法人员对眉山天

府新区兴盛家私产业园开展突击检查，在一印刷企业附近闻到明显酸臭味。检查发现，该企业在今年4月下旬改造印刷车间期间，拆除了熟化室VOCs(挥发性有机物)废气收集设施，同时印刷车间未密闭，熟化环节和印刷环节有机废气均未有效收集处置，执法人员随即对该企业涉嫌的违法行为开展调查。

臭氧污染又被称作“蓝天下的隐形污染”。四川省生态环境保护综合行政执法总队有关负责人透露，进入夏季后气温不断攀升，臭氧污染问题日益凸显，全省环境执法将聚焦VOCs和NOx(氮氧化物)排放重点地区、重点行业，严查偷排漏排、超标排污、监测数据造假等行为，并每月通报典型案例，形成环境执法高压态势。