

# 习近平回信勉励中国航空工业集团沈飞“罗阳青年突击队”队员 在推动航空科技自立自强上奋勇攀登 在促进航空工业高质量发展上积极作为

新华社北京11月13日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平11月12日给中国航空工业集团沈飞“罗阳青年突击队”的队员们回信,勉励他们学习贯彻好党的二十大精神,为建设航空强国积极贡献力量。

习近平在回信中说,你们以罗阳同志为榜样,扎根航空装备研制一线,在急难险重任务中携手拼搏奉献,这种团结奋斗的精神非常可贵。

习近平指出,你们在信中表示,要深入学习贯彻

党的二十大精神,让青春在建设航空强国的火热实践中绽放光芒,说得很好。把党的二十大描绘的宏伟蓝图变成现实,需要各行各业青年勇挑重担、冲锋在前。希望你们继续弘扬航空报国精神,心往一处想,劲往一处使,在推动航空科技自立自强上奋勇攀登,在促进航空工业高质量发展上积极作为,争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新贡献。

2012年11月26日,习近平总书记对歼-15舰载

机研制现场总指挥、中国航空工业集团沈飞公司董事长、总经理罗阳因公殉职一事作出重要指示,要求广大党员、干部学习罗阳同志优秀品质和可贵精神。2013年以来,航空工业集团以“罗阳青年突击队”为载体,组织广大青年在急难险重任务中学罗阳、做先锋,累计有37万人次参与其中。近日,沈飞公司第一批“罗阳青年突击队”队员代表给习总书记写信,汇报十年来在科研生产一线学习践行罗阳同志精神的收获,表达继续奋力拼搏、矢志报国的决心。

## 塔里木油田超深万亿方大气区 累产天然气突破2000亿方

新华社乌鲁木齐11月13日电(记者 顾煜)截至11月11日,位于新疆南部的西气东输主力气源地之一——中国石油塔里木油田克拉-克深万亿立方米大气区累计生产天然气2005.91亿立方米,为沿线经济发展、群众生产生活提供了能源保障。

克拉-克深大气区位于新疆塔里木盆地北缘,地上沟壑纵横、险峰丛生,地下构造复杂,气藏埋深达到4500米至8100米。1998年,克拉2气田横空出世,直接推动西气东输工程建设。2004年,西气东输工程全线建成投产,横跨我国东西的能源大动脉由此诞生。随后,塔里木油田于2008年成功发现克深气田,在超深层探明万

亿立方米大气区。

今年,塔里木油田实施克拉2气田开发调整和克深气田100亿立方米稳产工程,为西气东输夯实“底气”。克拉-克深大气区已诞生6口累产超百亿立方米的气井,17口累产超10亿立方米的气井。

作为西气东输主力气源地之一,塔里木油田始终把保障国家能源安全和平稳供气作为首要任务,不断向超深复杂领域挺进,挑战超深、超高温、超高压等世界级勘探开发难题,全力提升天然气保供能力。今年前三季度,塔里木油田累计生产石油液体559万吨、天然气239亿立方米,油气产量当量达2469万吨。

## 神舟十四号航天员 进入天舟五号货运飞船

新华社北京11月13日电(记者 王逸涛 李杰)据中国载人航天工程办公室消息,神舟十四号航天员乘组于北京时间2022年11月13日14时18分,成功开启天舟五号货物舱舱门,在完成环境检测等准备工作后,于15时03分顺利进入天舟五号货运飞船。后续,航天员乘组将按计划开展货物转运等相关工作。

## 天舟货运飞船将 转入常态化发射每半年一次

新华社海南文昌11月13日电(记者 张汨汨 米思源)长征七号运载火箭搭载天舟五号货运飞船12日上午在文昌航天发射场点火升空,空间站建造阶段最后一次“太空快递”完成上新。后续,“天舟”将保持每半年一次的发射频率,形成常态化发射。

货运飞船系统是中国空间站的重要组成部分。空间站“T”字构型完成后,货运飞船将会继续执行空间站运营阶段的任务,为航天员提供物资保障、支持空间站在轨运营和空间科学实验。

“为了满足密集发射的需要,天舟货运飞船实行组批生产的方式,同一批次的外形、功能相似或相近。”航天科技集团五院天舟货运飞船总设计师白明生介绍,从天舟六号开始,货运飞船将进行系统升级,如对货物舱进行比较大的改进,大幅度增强密封舱的货物运输能力等,升级后,给航天员提供的物资将可以支撑更长的时间。

此外,针对天舟货运飞船的“专属座驾”——长征七号运载火箭,发射场也积极优化发射前流程,提升可靠性。“发射场重新梳理测试项目,将火箭测发周期调整为27天,相比长征七号首飞时整整压减15天。”西昌卫星发射中心总工程师钟文安说,“现在天舟任务测试、发射能够在一个月之内完成,极大提升了火箭发射工作效率。”

## 南水北调东线 启动2022—2023年度调水

新华社北京11月13日电(记者 刘诗平)南水北调东线一期工程13日10时启动2022—2023年度调水,这也是南水北调东线的第十个跨年度调水。

中国南水北调集团有限公司相关负责人表示,根据水利部水量调度计划安排,南水北调东线本年度计划向山东调水12.63亿立方米,调水规模为工程通水以来最多的一次。

统计显示,南水北调东线通水以来,已累计向山东调水52.88亿立方米(不含北延应急供水水量),为受水区经济社会发展提供了有力的水资源支撑和保障。

## 江西超3成中小型 水库低于死水位

新华社南昌11月13日电(记者 熊家林)记者从江西省防汛抗旱指挥部获悉,截至11月12日,江西全省有3734座中小型水库在死水位以下,占比35.36%,有5.70万座山塘干涸,占比31.08%。

据统计,截至11月12日,江西全省水库蓄水量113.40亿立方米。其中,大型水库蓄水量81.69亿立方米,蓄满率68.4%;中型水库蓄水量19.01亿立方米,蓄满率41.5%;小型水库蓄水量12.70亿立方米,蓄满率21.7%。

江西积极应对旱情,全省已累计投入抗旱人数364.1万人次,投入抗旱机电井7.64万眼、泵站2.36万处、机动抗旱设备47.68万台套,投入机动运水车辆3.06万辆次。

## 新疆产棉大县采收进入尾声



采棉机在新疆沙雅县海楼镇的棉田里采收棉花(11月10日摄)。

进入11月,全国优质棉生产基地新疆沙雅县190余万亩棉花采收进入尾声。截至11月11日,沙雅县已采收170.6万亩。沙雅县地处塔克拉玛干沙漠北缘,水土光热资源得天独厚,适宜棉花生长,棉花种植面积常年稳定在190万亩左右。

新华社发(柳玉柱 摄)