

习近平回信勉励中国航发黎明发动机装配厂“李志强班”职工

弘扬劳模精神工匠精神 为实现高水平科技自立自强积极贡献力量

新华社北京9月2日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9月1日给中国航发黎明发动机装配厂“李志强班”职工回信，对航空发动机研制工作提出殷切期望。

习近平在回信中说，看到来信，我想起了十年前同大家在车间交流的情景。这些年，

中国航空发动机事业有了长足进步，初步探索出一条自主创新发展的新路子，航空发动机研制战线上的同志们为此付出了大量心血。

习近平强调，航空发动机是国之重器，是国家科技实力和创新能力的重要体现。希望你们牢记使命责任，坚定航空报国志向，弘扬劳模精神、工匠精神，努力攻克更多

关键核心技术，加快航空发动机自主研发步伐，让中国的飞机用上更加强劲的“中国心”，为建设航空强国、实现高水平科技自立自强积极贡献力量。

黎明发动机装配厂隶属于中国航发集团沈阳黎明公司，1954年公司成立时组建发动机总装班，2013年以全国劳动模范、全

国技术能手李志强的名字重新命名。2013年8月，习近平总书记到沈阳黎明公司考察时，曾与“李志强班”职工亲切交流。近日，“李志强班”的8名职工代表给习总书记写信，汇报十年来在加强技术创新、推进航空发动机研制方面取得的成绩，表达为建设航空强国贡献力量的决心。

青春的选择

——安徽省潜山野寨中学
20名同学从军报国记

又是一年开学季。在安徽省潜山野寨中学的教学楼旁，不少新生家长带着孩子在校的“光荣榜”前驻足围观。这所坐落于大别山革命老区的中学，今年有20名青年学子考入军校。

“舅舅，我被国防科技大学录取了。”拿到录取通知书后，叶大山第一时间与远在军营的舅舅分享内心的喜悦与自豪。

“我一直把舅舅当作榜样，想成为一名和他一样的军人。选择军校，不只是一次圆梦，更是一次传承。”叶大山说。

野寨中学位于大别山革命老区，这里的老百姓始终把崇军爱国作为优良家风代代相传。今年69岁的丁光源是一名退伍老兵，经常给后辈讲述自己的军旅故事。耳濡目染下，从军报国的种子悄然在他孙子丁汪磊、外孙女余子妍的心里种下。今年，俩人分别考入了战略支援部队航天工程大学和海军军医大学。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日给安徽省潜山野寨中学新考取军校的20名同学回信，希望他们铸牢忠诚品格，刻苦学习训练，锤炼过硬作风，努力成长为高素质专业化新型军事人才，为国防和军队现代化贡献力量。

“每当听爷爷讲起过去的故事，我就对火热军营充满向往。从军报国最重要的就是忠诚，我一定牢记习总书记嘱托，为国防和军队现代化贡献力量。”丁汪磊说。

野寨中学，这所诞生于抗战烽火中的学校，用浓厚的氛围、火热的实践，让青年学生了解国防、热爱国防、献身国防。9年来，共有80名毕业生圆梦军校，今年报考军校人数过百。

2022年建军节当天，野寨中学女学生储鸣熙决定报考军校。中华儿女多奇志，不爱红装爱武装。她的父亲储飞跃介绍，从小女儿就有参军报国的目标，在野寨中学读高中期间，了解到可以报考军校，就一直向着这个目标不断努力。

跑步、跳绳……为了圆梦军营，在高中紧张的学习阶段，储鸣熙总是想办法抽出时间锻炼身体。功夫不负有心人，今年她以优异的成绩被空军工程大学录取。

队列、体能、作风、作风、作风……当其他同学还沉浸于高考后暑假的悠闲时光，方新昊、袁佳睿已经投入到了军营训练中。今年7月底，一架空军运-20飞机飞抵江苏南京，集中接送华东地区2023年度新录取飞行学员到空军航空大学报到，并开始了为期两个月的集训。

问及训练感受，袁佳睿说：“既然立志从军报国，不管训练有多苦，都要勇敢向前。”

“立志参军，好男儿身着一身戎装，科技强国护家乡。将小我融入大我，将青春献给祖国，以自己的绵薄之力为祖国大厦添砖加瓦……”在野寨中学“光荣榜”上，今年考入国防科技大学的余建贤的一段感言让人印象深刻。

2022年6月，野寨中学邀请国防科技大学的一名校友回母校作报告，被报告内容深深打动的余建贤自那时起就立志报考这所军校。

今年夏天，成功圆梦的余建贤走进国防科技大学，看到“银河-1”计算机模型在校史馆静静矗立，偌大的天河机房里各种指示灯不停闪烁，心中更加火热：“我一定刻苦学习训练，努力成为一名高素质专业化新型军事人才。”

强军征途，使命如磐。余建贤、汪一凡、叶大山、储翔、程彦杰……20名青年学子的青春选择，必定不负青春。

新华社合肥9月2日电

泰国国王批准 新内阁名单

新华社曼谷9月2日电(记者 宋宇 任芊)泰国政府网站2日公布王室谕令，国王玛哈·哇集拉隆功已批准泰国新一届内阁名单。

谕令说，国王依照宪法批准由新任总理赛塔·他威信提交的内阁各部部长、副部长名单。

新内阁由34人组成，赛塔担任总理兼财政部长，副总理共6名。赛塔所属为泰党领导的11党联盟中，有6个党获得了内阁职位。除财政部外，为泰党还掌管商业部、外交部、公共卫生部、国防部、文化部、交通部等部门。

在5月的泰国国会下议院选举中，远进党成为下议院第一大党，为泰党位居次席。7月，泰国国会就选举新总理举行两次联席会议，由于远进党领导人披塔·林乍伦拉两次总理提名未获国会表决通过，远进党方面7月21日宣布将组建新政府主导权交给为泰党。在8月22日举行的国会上下两院联席会议投票中，赛塔作为唯一获提名的总理候选人获得过半数议员支持，当选新一任泰国总理。

尼日尔军政府 驱逐法国驻尼大使

新华社阿比让9月2日电(记者 郑扬子)尼亚美消息：尼日尔军政府内政公共安全和土地管理国务部长穆罕默德·通巴9月1日晚在国家电视台发表声明，下令立即驱逐法国驻尼大使。

声明说，尼日尔军政府已通知相关部门，将采取一切手段驱逐法国驻尼大使西尔万·伊泰，该命令自发布之日起立即生效。

尼日尔保卫祖国国家委员会1日晚发表声明说，法国总统马克龙近日发表有关尼日尔局势的言论，企图分裂尼日尔民众，但尼日尔人民有权决定自己的命运。

法国总统府1日在其社交媒体账号上发布了一则视频，马克龙在公开场合表示支持被尼日尔军政府扣押的总统巴祖姆、不承认尼日尔军政府，并称将在与巴祖姆沟通的基础上做出相关决定。

尼日尔军政府外交与合作部曾于8月25日发表声明，要求法国驻尼大使西尔万·伊泰48小时内离境。法国外交部同日表示，尼日尔军政府无权要求法国大使离境。

7月26日，尼日尔总统卫队部分军人扣押总统巴祖姆。当天深夜，政变军人代表在尼日尔国家电视台宣布成立保卫祖国国家委员会，解除巴祖姆总统职权，由军人政权接管国家事务。

印度成功发射 该国首个太阳探测器

新华社新德里9月2日电 印度空间研究组织2日说，该国首个太阳探测器“日地L1点太阳”号当天从斯里赫里戈达岛的航天中心发射升空。

据印度媒体报道，搭载探测器的极地卫星运载火箭当地时间2日11时50分(北京时间14时20分)从安德拉邦斯里赫里戈达岛的萨蒂什·达万航天中心发射升空。“日地L1点太阳”号探测器将历时约4个月，抵达距地球约150万公里的日地拉格朗日1点(日地L1点)。

印度空间研究组织的一名官员表示，探测器在日地拉格朗日1点可以避免日食和掩星等干扰，对太阳进行持续观测。探测器上携带的7种科学仪器将帮助研究人员进一步了解太阳耀斑和日冕物质抛射等太阳活动的成因。

“日地L1点太阳”号探测器造价约4800万美元，是印度继月球探测器“月船3号”8月23日在月球南极着陆后开展的又一项太空探索任务。

美国官方数据： 仍有385人 因夏威夷野火失踪

据新华社洛杉矶9月1日电(记者 高山)美国官方机构1日公布的数据显示，仍有385人因夏威夷毛伊岛野火失踪。

美国联邦调查局和毛伊县警察局公布的这份失踪人员名单上有385人，比8月24日公布的首份名单仅少了3人。

始于8月8日的毛伊岛野火是美国一个多世纪以来造成死亡人数最多的野火。目前，官方已经结束过火区域的搜寻，并证实至少115人遇难。



大藤峡水利枢纽主体工程完工

新华社南宁9月2日电(记者 曹祎铭)国家水网骨干工程大藤峡水利枢纽最后一台机组2日正式投产发电，标志着主体工程较国家批复的建设工期提前四个月完工。

大藤峡水利枢纽位于广西桂平市的黔江河段，于2014年开工建设，是国家172项节水供水重大水利工程之一，也是集防洪、航运、发电、水资源配置、灌溉等功能于一体的珠江流域关

键控制性工程。工程总投资357.36亿元，总库容34.79亿立方米，防洪库容15亿立方米。

广西大藤峡水利枢纽开发有限责任公司相关负责人告诉记者，工程建设过程中，多项技术指标在业内领先。工程配备8台国内最大的轴流转桨式水轮发电机组，单机容量20万千瓦，位居同类型机组首位；布置26扇位居国内

坝坝式工程前列的弧形工作闸门，最大

推力负荷达6820吨；建成国内水利工程最大的水生生态保护工程体系，满足珍稀鱼类繁殖洄游的过坝需求。

大藤峡水利枢纽主体工程完工，将进一步完善珠江流域防洪体系，打牢国家水网重要节点，全面建成红水河“清洁能源走廊”，为强化珠江流域治理管理、提升水安全保障能力、推动地方经济社会高质量发展、助力粤港澳大湾区建设提供全新动力。

中小学陆续开学,专家给出健康提醒 做好“三调整” 远离“开学综合征”

全国多地中小学近日陆续开学,从丰富多彩的暑假生活转入新学期校园生活,学生身心需要调整,在此过程中可能会出现不同程度的“开学综合征”,其表现包括紧张焦虑、胃肠不适、注意力不集中、作业拖延等。“开学综合征”不仅出现在开学前,通常会延续至开学后的一段时间。专家建议,在开学初,应重点从三方面进行身心健康调整。

调饮食：时令“食补”防疾病 蔬菜蛋白不可少

对于学生来说，开学后面对生活环境与节奏的改变，可能引起食欲不振、腹泻等胃肠方面的反应，对此，通过合理饮食可预防和缓解。

“季节变化时，防治季节性流行病应从饮食开始。”杭州市儿童医院中医科副主任刘沙沙提醒，秋季开学后，很快将迎来白露节气，天气易干燥，常觉口干舌燥，皮肤易出现干裂，建议在三餐中适当多选择滋阴的食物，如山药、莲藕、百合、银耳、萝卜、梨、枸杞等。

对于脾胃功能较弱的孩子，可适当食用百合莲子粥、红枣粥、地瓜粥等。

此外，一些学生在暑假期间饮食不规律，缺乏运动，摄入过多的碳水化合物，体重增长明显。湖南长沙市的初中生小刘就是其中之一，由于“多吃少动”，他一个假期体重增加了8公斤。“开学后明显感觉上课精力不如以前，听到一些同学讨论自己的体重时，心情也不好。”小刘说。

“值得警惕的是，营养科接诊了很多暑假期间过度摄入奶茶等含糖饮料的儿童。”中南大学湘雅二医院营养科医生邓历敏说，过量饮用含糖饮料会增加发生龋齿、肥胖等疾病风险。

专家建议，学生应养成良好的饮食习惯。邓历敏提示，一是要做到餐餐有蔬菜，保证每天摄入不少于300克的新鲜蔬菜，并可搭配菌藻类食物，合理摄入水果，注意果汁不能替代鲜果；二是适量摄入优质蛋白质，比如鱼、禽、蛋、瘦肉等；三是规律进餐，定时定量，足量饮水，合理选择零食。

调作息：早睡早起有规律 每日锻炼要保障

“最近几天，女儿每晚都熬夜赶暑假作业。”杭州市民张芸芸无奈地说，在暑假最后几天想给孩子调整作息的计划没能实现。专家提醒，晚上缺觉、白天犯困，容易引发“开学综合征”。

开学后，中小學生就要进入“早起模式”。“改变作息规律不是一蹴而就，需要循序渐进。”杭州市第七人民医院睡眠医学科副主任余正和说，对于没能养成早睡早起习惯的孩子，可将入睡时间一点一点地前移，再辅以一些有助睡眠的行为，如在睡前一小时舒缓情绪，不使用电子产品等。

“睡眠日记”也是家长帮助孩子调整作息的科学途径。广西壮族自治区人民医院睡眠医学科主任赵明明建议，家长和孩子可以一同记录每天的入睡时间、熄灯时间、入睡时间、夜醒

时长、起床时间以及午休和小睡时间。“连续记录开学前两周的情况，如果条件允许，可以让孩子在周末睡到自然醒。”赵明明说，根据记录的数据，计算出孩子每天的平均睡眠时长、上学日以及非上学日的睡眠时长，再由此制定孩子的上床和起床时间，帮助孩子建立良好的作息习惯，保障充足睡眠。

广西自治区妇幼保健院儿童保健科发育行为儿科主任江惠芸说，坚持每日一定量的体育锻炼，有助于迅速调整作息时间。

一些家长反映，假期时间充裕时，孩子会积极进行体育锻炼，开学后积极性明显下降。江惠芸建议，家长应在日常生活中积极鼓励，在家庭中营造运动的氛围，提高孩子参加体育锻炼的主动性。

调心理：情绪变化要关注 关心陪伴不可少

帮助，或到专业医疗机构进行评估。

“对于幼升小、小升初、初升高的新生，其心理状态和变化需要重点留意。”广西壮族自治区妇幼保健院临床心理科主任雷灵说，“新的校园环境、学习节奏和社交，会对学生产生一定影响，学校和家庭都应给予其足够的关注与支持。”

雷灵建议，家长可适当引导孩子正面应对不良情绪，通过与孩子共同准备学习用品、制定学习计划等亲子互动，帮助孩子做好心理建设。为防止孩子养成写作业拖延的不良习惯，家长在开学之初要多加关注、及时纠正，“父母的以身作则和陪伴关爱很重要。”

新华社北京9月2日电

全国新增16家国家 电子商务示范基地

据新华社北京9月2日电(记者 韩佳诺 吉宁)9月2日，在2023中国电子商务大会上，商务部宣布新增湖北省华维电商物流园、重庆公路物流基地等16家国家电子商务示范基地。

2022年，中国数字经济规模首次突破50万亿元，占GDP比重达到41.5%，为加快推进中国式现代化提供了强劲动力。电子商务是数字经济中发展规模最大、覆盖范围最广的组成部分。近年来，中国电子商务创新发展，规模和质量持续提升，融合创新态势不断深化，相关产业吸纳就业近7000万人，全国网上零售连续10年保持全球最大规模，在发展全局中的地位和作用日益凸显。

我国力争明年机械行业 营业收入达8.1万亿元

据新华社北京9月2日电(记者 严赋憬)记者2日从工业和信息化部了解到，工业和信息化部等七部门近日联合印发《机械行业稳增长工作方案(2023—2024年)》，提出2023—2024年力争机械行业营业收入平均增速达到3%以上，到2024年达到8.1万亿元，培育一批具有竞争力的中小企业特色集群和10个左右千亿级具有国际竞争力的产业集群等目标。

《方案》明确从供需两侧提出4方面16个重点任务。在持续扩大有效需求方面，深挖国内市场潜能，着力扩大有效投资，积极开拓国际市场，搭建高水平供需对接平台。在推动制造业智能化转型方面，加快推广智能制造新模式，推动智能制造系统解决方案攻关，推进中小企业数字化转型，探索智能制造先行区建设。在提升高质量供给能力方面，稳定畅通重点产业链供应链，加快推进装备数字化发展，加强质量品牌建设，完善优质企业梯度培育体系，推进重点区域协调发展。在分业精准施策方面，补链强链推动基础装备提质增效，固链强链巩固优势产业发展势头，建链延链持续培育壮大新兴产业。

2023“中国之路”十大 自驾游精品线路发布

据新华社呼和浩特9月2日电(记者 贺书琛)2日，2023中国(阿尔山)旅游大会——“千车万人”穿越大兴安岭自驾游活动发车仪式上，中国旅游车船协会发布“中国之路”十大自驾游精品线路。

十大自驾游精品线路分别是感受北方林海浩瀚的“林海秘境·大兴安岭森林穿越之路”，体验原生态草原生活的“草原深处·科尔沁—乌拉盖草原驰骋之路”，感知戈壁胡杨生命活力的“天地征程·巴丹吉林沙漠探险之路”，追寻中国东北极远和北冰漠河独特风光的“华夏两极·G331醉美边防公路”，聆听塔克拉玛干沙漠驼铃的“西域天路·G219南北疆风情之路”，欣赏榆林沙雕日出美景的“海阔天空·自驾海南环岛旅游公路”，畅游辽阔晋晋大地的“华北屋脊·太行山旅游公路”，领略苗族、侗族、土家族风土人情的“魅力边城·湘西古村古镇古城之路”，沉醉苍翠碧绿色山水胜景的“地球翡翠·多彩贵州原生态风情之路”，“徽浙闽商人行走的‘山海奇缘·浙闽茶叶之路’”。