

劳动者坚守一线，做好市场保供

「岗位上过节，既光荣也快乐」

“五一”假期，各地各部门稳步开展市场保供、稳定生产工作。为了做好市场保供，从便民超市到车站港口，从建设工地到车间一线，许多人奋战在各自岗位，在辛勤工作中度过劳动者的节日。

坚守岗位，保障市场货源充足

日前，商务部部署各地稳步开展节日市场保供工作。推动大型农产品流通企业与生产基地紧密合作，根据节日消费的特点加大生活必需品备货量，进一步扩充商业库存、丰富商品种类。从总体看，全国生活必需品市场供应充足、价格平稳。

天津市商务局相关负责人介绍，近期天津市组织全市六大重点批发市场，通过强化产地直采、重点蔬菜品种加量采购等方式，保障市场货源充足、品种丰富。同时，做好日常监测，一旦发现异常情况，即刻启动应急保供机制，全力保障蔬菜市场平稳运行。

作为四川成都中心城区最大的批发市场，成都农产品中心批发市场供应着主城区80%的生鲜农产品。成都农产品中心批发市场蔬菜交易区负责人何永滔介绍，为保障节日期间蔬菜供应，批发市场节前做好了准备，提前动员商户加大备货量，并通过来货量做好价格监测，保障蔬菜货源充足、价格平稳，“为了让市民过好节，很多同事主动留在工作岗位上。”

专人值守，保障物资供应顺畅

5月1日凌晨5时，重庆市城口县林之汇贸易有限公司仓储负责人唐大勇和16名同事就已到达物资仓库。6时30分，运输驾驶员欧木群装好第一批商品。“广西大藤峡水利枢纽施工方订购了一批商品，需要在下午6时前赶到火车站。”欧木群说：“一来一回得两天，任务来了需要加班，家人也能理解。”城口县商务委主任陈良丰介绍，城口县多部门组成工作专班并落实专人值守，依托快速物流、外卖配送等队伍开展物资接驳、转运分发等服务，确保物资供应“最后一公里”的顺畅。

对讲机里传来船舶即将进港的报告声，调度员单鸿鹏回复：“港区泊位准备完毕，可以进港！”这里是天津大港港区，国内首个超千万吨级LNG（液化天然气）接收站就坐落于此。“保运输就是保供给，能源物资更快进港落地，就能为相关单位争取更多生产时间。”大港海事局综合业务处副处长王秀月告诉记者，目前，大港港区已经实现政务受理提前服务，通过代理获取LNG船舶办理申请的相关材料，提前介入，实现船舶通关查验手续“零等待”。

湖南省长沙县海吉星国际农产品物流园农业综合服务中心主任金矿介绍，为确保防疫、保供两不误，入园车辆都经过消毒液两次自动喷淋、一次人工喷洒，确保安全入园，物流园还设置了进场过磅缴费自助机，司机不需下车即可确认过磅重量等相关数据，提高车辆运转效率。

加班加点，确保订单如期交付

“五一”假期，走进重庆市南岸区的美心集团门业制造基地生产车间，机械臂翻飞挥舞，一派繁忙景象。该公司设备主管陈后全说：“节日期间我们要加班加点对所有机器进行检修和维护，确保节后订单如期交付。劳动节是劳动者的节日，岗位上过节，既光荣也快乐。”

在国家会展中心（天津）二期项目施工现场，工人们抓紧施工，在屋顶安装分布式光伏发电系统，为展馆整体设备实现绿色供电。为了确保工期，“五一”假期，中建八局的3000多名建设者坚守在这个项目工地。

江苏盐城经济技术开发区纪工委回应民生关切，聚焦市场保供，紧盯“菜篮子”“米袋子”“果盘子”等物资保障情况，深入开展专项监督。“下一步，我们将从严整治形式主义、官僚主义问题，严惩不作为、慢作为、乱作为等违纪违法问题。”盐城经济技术开发区纪工委相关负责人表示。

（综合本报记者王珂、崔佳、王明峰、王云娜、李家鼎报道）

全国共有共青团员7371.5万名

本报北京5月2日电（记者杨昊）共青团中央2日发布的中国共青团团内统计公报显示，截至2021年12月31日，全国共有共青团员7371.5万名。其中，学生团员4381.0万名，企业团员565.1万名，乡镇（村）团员1327.4

万名，机关事业单位团员460.2万名，城市街道（社区）团员456.8万名，社会组织和其他领域团员181.0万名。全国共有共青团组织367.7万个。团的地方委员会0.3万个，基层团（工）委18.4万个，团（总）支部349.0万

个。其中，学生团组织183.8万个，企业团组织67.2万个，乡镇（村）团组织60.6万个，机关事业单位团组织31.2万个，城市街道（社区）团组织13.3万个，社会组织和其他领域团组织11.6万个。

国务院安委会综合检查组 陆续进驻有关地区和国务院安委会成员单位

本报北京5月2日电 截至4月底，已有8个国务院安委会综合检查组进驻有关地区和国务院安委会成员单位，对安全生产大检查情况进行督导

检查，并同步开展国务院2021年度省级政府安全生产和消防工作考核巡查及国务院安委会成员单位安全生产工作考核。



我国启动近年规模最大的珠峰科考

本报拉萨5月2日电（记者申琳）“巅峰使命2022——珠峰极高山地区综合科学考察研究”正在西藏珠峰地区

开展。第二次青藏科考队联合西藏登山队实施此次科考。本次科考组织了5支科考分队的270余名科考队员参加，

是第二次青藏科考自2017年启动以来参加科考队员最多、采用的仪器设备最先进的综合性科考。

图为珠峰登山大本营（5月1日摄，无人机照片）。新华社记者 孙 非 摄

湖南长沙居民自建房倒塌事故救援现场，成功救出第八名被困人员

“我们都在与时间赛跑”

本报记者 杜若原 孙 超 申智林

“我不会哭，一定要快点来接我！”“姑娘，一定要配合，要相信我们。”……湖南长沙居民自建房倒塌事故救援现场，对讲机里不时传来消防队员与一名被困女孩对话的声音，牵动着大家的心。

5月2日下午2时许，事故发生后的“黄金72小时”关键救援期已经过去了近2个小时。“但救援一刻没有停歇，我们都在与时间赛跑，不到最后一刻绝不放弃。”中国救援队副队长韩文东说，各路救援力量在现场运用了雷达生命探测仪、音视频生命探测仪等，竭尽全力找寻被困人员。

5月1日，救援人员发现了这名双腿被倒塌物压住的女孩。女孩意识清醒，但在狭窄空间里，掘进作业极为困难。“20个小时，才推进了4米多。”5月2日中午，韩文东说，倒塌房屋内部大

量预制板、梁柱、砖块形成了错综复杂的重叠，在狭窄的救援空间里，只能采取边加固边掘进的方式作业。此外，东、西两侧房屋主承重构件受损严重，随时可能倒向坍塌房屋。

从5月2日凌晨开始，医务人员通过救援通道下到接近被困女孩的位置，不断为她补充生理盐水。此外，应急医疗准备同步启动。

现场救援人员制定了气垫起重和剪断器剪断两种救援方案，并进行了模拟预演。据现场救援人员介绍，被困女孩的救援难度是截至目前最高的，也是目前发现的被困人员中所处位置最低的一名，一次只能由一名消防员进行操作。同时由于照明困难，消防员只能利用头盔的头灯提供照明；大型液压装备无法进入，只能靠个人手持装备进行施救。

一个低矮通道被开辟出来，最瘦小的消防员缓慢移入通道，准备进行最后的救援。然而就在这时，最担心的情况还是发生了。附近倒塌结构出现位移，倒塌房梁出现5厘米的裂缝，人员通道被压缩，救援人员只能先行撤出，由专家进入现场探查后再进行加固作业。

5月2日下午，足够宽大的救援通道被重新开辟，消防队员再次进入救援核心区。终于，5月2日晚上7时20分左右，事故发生79个小时后，这名女孩被成功救出。

“我们组建省级专家组，开通绿色通道，确保伤员第一时间得到科学救治。之前救出的7名被困人员总体病情暂时平稳，但仍有一人暂未脱离危险期。”长沙市市长、现场调度处置指挥部总指挥郑建新说。



勇当开路先锋 争当事业闯将

杨子强

青年是整个社会最积极、最有生气的力量，青年兴则国家兴，青年强则国家强。

“广大青年要做社会主义核心价值观的坚定信仰者、积极传播者、模范践行者，向英雄学习、向前辈学习、向榜样学习，争做堪当民族复兴重任的时代新人，在实现中华民族伟大复兴的时代洪流中踔厉奋发、勇毅前进。”在五四青年节即将到来之际，习近平总书记来到中国人民大学考察调研，勉励同学们坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信，在全面建设社会主义现代化国家新征程中勇当开路先锋、争当事业闯将。

时间之河川流不息，每一代青年都有自己的际遇和机缘，都要在自己所处的时代条件下谋划人生、创造历史。回望过往的奋斗路，从高擎火炬、开天辟地，到浴血奋战、百折不挠，从自力更生、发愤图强，到解放思想、锐意进取，再到自信自强、守正创新……一代代中国青年在中国共产党的旗帜下，满怀对祖国对人民的赤子之心，把青春奋斗融入党和人民事业，谱写了一曲又一曲壮丽的青春之歌。历史和现实充分表明，中国青年始终是实现中华民族伟大复兴的先锋力量。

一代人有一代人的长征，一代人有一代人的担当。当前，世界百年未有之大变局加速演进，中华民族伟大复兴进入关键时期。难走的路是上坡路，难开的船是顶风船。广大青年深深懂得：中华民族伟大复兴，绝不是轻轻松松、敲锣打鼓就能实现的；我们面临的斗争不是短期的而是长期的，至少要伴随我们实现第二个百年奋斗目标全过程。时代呼唤担当，新时代中国青年当肩负时代赋予的重任，勇挑重担、奋勇争先，在担当中历练，在尽责中成长，不断跨越新的“雪山”“草地”、攻克新的“娄山关”“腊子口”，在新的伟大征程上勇当开路先锋、争当事业闯将，让青春在创新创造中闪光。

青年向上，国家向前。广大青年应以实现中华民族伟大复兴为己任，立志为党分忧、为国尽责、为民奉献，发扬历史主动精神，勇于担苦、担难、担重、担险，在机遇面前主动出击，在困难面前迎难而上，在风险面前积极应对，用行动诠释“请党放心、强国有我”；心怀“国之大事”，不断增强做中国人的志气、骨气、底气，用脚步丈量祖国大地，用眼睛发现中国精神，用耳朵倾听人民呼声，用内心感应时代脉搏，把对祖国血浓于水、与人民同呼吸共命运的情感贯穿学业全过程、融汇在事业追求中。做起而行之的行动者，当攻坚克难的奋斗者，在摸爬滚打中增长才干，在艰苦历练中积累经验，积极投身新时代中国特色社会主义伟大实践，才能以过硬本领不负重托、不辱使命。

不久前，国务院新闻办公室发布《新时代的中国青年》白皮书，全面展现了新时代中国青年努力拼搏、奋勇争先的精神风貌。奋进新征程，建功新时代，青年一代必将大有可为，也必将大有作为，在火热的青春中放飞人生梦想、成就事业华章。

许勤当选中共黑龙江省委书记

本报哈尔滨5月2日电（记者吴齐强、方圆）中共黑龙江省第十三届委员会第一次全体会议5月2日选举许勤为省委书记，胡昌升、王志军为省委副书记，当选为省委常委的还有张安顺、张巍、沈莹（女）、徐建国、王一新、杨博、李玉刚、何良军、于洪涛。中共黑龙江省第十三届纪委第一次全体会议选举张巍为省纪委书记，姜宏伟、杨成军、陈光辉、蒋和庆为省纪委副书记。

- 一版责编：吴丹 白之羽 梁心怡
- 二版责编：吴翔 徐雷鹏 李林蔚
- 三版责编：焦燕 杨一 戴楷然
- 四版责编：智春丽 管璇悦 邓剑洋

云南省丽江华坪女子高级中学校长张桂梅——

站上讲台 倾尽全力

本报记者 徐元锋

3月28日，“云南省少先队校外实践教育基地”授牌仪式上，共青团云南省委、云南省少工委聘请张桂梅担任云南省少先队校外辅导员。

张桂梅是“七一勋章”获得者、时代楷模。她1957年6月出生于黑龙江省牡丹江市，后来到云南参加三线建设。1983年，26岁的她任教于云南省迪庆藏族自治州中甸林业局子弟学校，从此站上边疆教育讲台。

2008年，张桂梅创办免费的丽江华坪女子高中，把近2000名大山女孩送入大学。

她走进大山深处家访，累计行程超过11万公里。张桂梅身患多种疾病，每天离不开大把药物，但她说：“只要还有一口气，我就要站在讲台上，倾尽全力、奉献所有。”

学校所在的华坪县境内山大谷深，生活着汉族、傈僳族、彝族等26个民族，贫困发生率曾高达15%。张桂梅的学生中曾有许多贫困生，她省吃俭

用，把自己微薄的工资拿出来接济学生。

张桂梅发现，民族地区读初中的女生本来就少，还经常读着读着就退学了。2002年左右，她萌生了创办一所免费女子高中、用教育阻断贫困代际传递的想法，并坚决付诸行动。有志者事竟成，2007年在党的十七大上，张桂梅作为党代表勇敢说出了自己的想法。在各级党委、政府关心支持下，全国第一所公办免费女子高中——丽江华坪女子高级中学正式成立，第一期招收了100名学生。

10多年来，丽江华坪女子高级中学每周坚持做5件事：党员戴党徽上班，重温入党誓词，组织理论学习，合唱革命歌曲，观看红色影片。张桂梅相信，只要有党组织和党员在，就没有克服不了的困难。

王秀丽是传记文学《张桂梅》一书的作者之一，她的女儿也在华坪女子高级中学读书。她说：“红色教

育让孩子树立了正确的是非观，人生不走偏。”张桂梅告诉记者：“我去大山里家访，看到自信的学生远远走过来，觉得连周围的桥和树都有了光彩。”

家访路上，张桂梅摔断过肋骨、迷过路、发过高烧，还曾旧病复发晕倒在路边。从未骑过马的她，被群众扶上马走出深山。教师张晓峰回忆，一次在贫困学生家，一个弓腰驼背的老奶奶给他们唱歌：“没有共产党，就没有新中国。”歌声令人难忘。张桂梅说：“女子高中不是普通的学校，是党委、政府连接群众的桥梁。”

张桂梅曾说：“如果说我有动力，那就是党和人民。”张桂梅41岁入党，很少有人知道，一贯优秀的她，曾3次退回自己的入党申请书，原因是“条件还不成熟”“觉得自己不够格”。如今，她每天都佩戴党徽，把这枚“勋章”紧紧贴在胸口，“党员”二字，在她心中千钧重。

中国科学院计算技术研究所研究员陈云霁——

让计算机更聪明

本报记者 施 芳



见到中国科学院计算技术研究所研究员陈云霁时，他正忙着编程，办公室旁是一张折叠床，侧面墙壁的白板上写满了各种结构图。“最近一个科研项目要收尾，一直在忙。”他笑着说：“不过也不觉得累，把做研究当成兴趣了。”

2002年，陈云霁进入中科院计算技术研究所，跟随胡伟武研究员开始硕博连读，成为当时龙芯研发团队中最年轻的成员。博士毕业后，陈云霁留在了计算技术研究所。2008年，25岁的陈云霁

成为8核龙芯3号的主要架构师。龙芯3号与龙芯1号、2号有所不同，已从单核发展到多核了。陈云霁打了个比方：“以前一桌菜给一桌客人吃，现在一桌菜要给8桌客人吃。”为此，陈云霁和同事查阅了大量论文，边干边摸索，解决了一系列关键难题。

陈天石是陈云霁的弟弟，本科也毕业于中国科学技术大学少年班，研究方向是人工智能算法。一个做硬件、一个做软件，兄弟俩决定联手做人工智能和芯片设计的交叉研究。这源于他们年少时的一个想法——让计算机更聪明。他们先后提出一系列基于人工智能方法的处理器研发技术。

“做基础研究，很多时候可能不知道往哪里走。”回忆起那段时光，陈云霁感触很深，“困难一个接着一个，但问题解决之后的喜悦是常人无法体会的。”2014年，他们研制的国际上首个深度学习处理器芯片与电脑主板成功连接，能效达传统芯片的近百倍，成

功实现预期目标。陈云霁喜出望外，“踏踏实实睡了一觉，然后又开始下一个迭代。”

陈云霁团队把研制的深度学习处理器芯片命名为“寒武纪”，希望能开启人工智能的新纪元。历时10余年，深度学习处理器芯片已经应用在数千万台智能终端上，涉及智能手机、可穿戴设备、无人机和智能驾驶等多种场景。相关技术获国家自然科学基金二等奖。

除了研发强大的人工智能处理器，陈云霁尤为看重人工智能时代的生态布局。“开发芯片的同时，我们提出了一种与通用计算完全不同的指令集。”陈云霁解释，指令集就是电脑硬件与软件之间互相“对话”的语言，是构筑信息生态的基础之一。

中国青年五四奖章、全国创新争先奖……近年来，陈云霁获得各种荣誉，但他丝毫不敢松懈：“芯片研发是一个日新月异领域，我们有先发优势，但必须加倍努力，才能引领国际智能芯片的发展。”

因为陈云霁在和同事探讨专业问题。本报记者 施 芳 摄

劳动者之歌