

“大刀将军”赵登禹：天地正气铸英魂

铭记历史 缅怀先烈

新华社记者 侯克

在位于北京市丰台区宛平城东侧不远处，有一座烈士墓，这里长眠着抗日战争中为国捐躯的第一位师长——赵登禹。80多年前，为抵御日军侵略，他奋勇杀敌，壮烈牺牲。

生于1898年的赵登禹，1914年加入冯玉祥的部队，转战各省。1933年3月11日夜，赵登禹率部率领军士，翻山越岭，在火力掩护下突袭日军。将士们抽出红缨大刀英勇杀敌，摧毁敌炮18门，取得了自九一八事变以来的首次大胜，打击了日军的嚣张气焰。自此，“大刀队”名震天下。

远在上海的音乐家麦新深受鼓舞，1937年，他以大刀队的事迹为原型谱写了著名的抗日歌曲《大刀进行曲》。“大刀向鬼子们的头上砍去”唱遍了全国，成为振奋民族精神、争取民族解放的号角。

七七事变后，日军向北平、天津以及邻近各战略要地大举进犯。赵登禹率部顽强抵抗，守卫北平城外的南苑。在日军炮火和飞机的狂轰滥炸下，赵登禹部损失惨重，但仍誓死坚守阵地。

1937年7月28日，在南苑阵地失守后，担任国民革命军第29军132师师长的赵登禹奉命带领部队后撤，途中遭到日军伏击，壮烈殉国，年仅39岁。

赵登禹与同在南苑战斗中牺牲的第29军副军长佟麟阁，是全民族抗战爆发后中国军队最早战死疆场的两位高级将领，他们的壮

烈牺牲，在全国引起了巨大震动，各地都举行了悼念两位抗日英烈活动。

抗战胜利后，赵登禹被迫认为陆军上将，其遗骨重新安葬在卢沟桥畔。而后，北平市将北沟沿改名为赵登禹路，通县（今北京通州）古运河西岸的东大街更名为赵登禹大街，以彰忠烈。

1952年6月，毛泽东同志亲自为赵登禹等三位抗日英烈签发了烈士证书。1980年7月，北京市人民政府对赵登禹将军墓修葺一新，并重建墓碑，墓碑正面镌刻着“抗日烈士赵登禹将军之墓”，其墓被公布为丰台区级文物保护单位，北京市第一批不可移动革命文物，第二批100处国家级抗战纪念设施、遗址。

在赵登禹牺牲的如今丰台区大红门地区，为了铭记历史、缅怀英雄，大红门中学在1997年改名为“北京市赵登禹中学”，2003年

改为“北京市赵登禹学校”。

为了更好地弘扬赵登禹将军的爱国精神，学校建立了赵登禹将军生平事迹陈列馆，通过丰富的史料和展品，深切缅怀赵登禹将军的英雄事迹，追思他的卓越功勋，为青少年学生搭建起一个爱国主义教育平台。

“赵登禹学校的开学第一课和教师培训第一课都是对赵登禹将军精神和事迹的宣讲，就是为了将赵登禹将军的精神和事迹与学生的养成教育紧密融合，让赵登禹将军的精神不断弘扬。”学校负责人说。

每年清明时节，来自四面八方的群众会聚集在赵登禹将军墓前缅怀追思。青山不语，却见证着“天地正气铸英魂”的壮丽篇章，赵登禹将军的名字如同一面旗帜，在历史长空高高飘扬。（新华社北京6月23日电）

近10年毒品犯罪案件数量呈下降趋势

本报北京6月23日电（记者卢越）最高人民法院今天召开新闻发布会，通报人民法院禁毒工作情况。据介绍，近10年来，毒品犯罪案件数量整体上仍呈下降趋势，毒情形势持续向好。另一方面，新型毒品犯罪问题日益突出，此类案件增长较快，呈超越传统毒品犯罪案件之势，滥用群体低龄化、犯罪主体年轻化特征愈加明显。

数据显示，2024年，全国法院一审审结毒品犯罪案件35859件。2025年1月~5月，全国法院一审审结毒品犯罪案件9343件，同比下降29.31%。

据介绍，各级人民法院始终贯彻从严惩办方针，严字当头，保持对毒品犯罪高压严打态势，特别注重依法严惩走私、制造、大宗贩卖毒品等源头性犯罪，依法严惩具有武装掩护毒品犯罪、暴力抗拒查缉等严重情节的犯罪分子，依法严惩毒品犯罪集团首要分子、主犯、再犯、累犯和毒主、“金主”、瘤主，其中罪行极其严重、依法应当判处重刑乃至死刑的，坚决依法判处。

此外，人民法院更加注重强化经济制裁，充分发挥财产刑作用，加大涉毒资产追缴力度，通过“打财断血”，摧毁毒品犯罪分子再犯的经济基础。同时，全面贯彻宽严相济刑事政策，对于罪行相对较轻，或者具有自首等情节的被告人，坚持区别对待、宽以济严，予以从宽处罚。

面对新的毒情形势，人民法院高度重视新型毒品犯罪问题，依法精准惩处新型毒品犯罪，特别是对于以未成年人为主要犯罪对象和利用未成年人实施的新型毒品犯罪，对于利用麻精药品的镇静、麻醉功能，实施强奸、猥亵、抢劫等犯罪的，坚决依法从严惩处。

2025年公祭中华人文始祖伏羲大典在甘肃天水举行

本报讯（记者康勃）6月21日，2025（乙巳）年公祭中华人文始祖伏羲大典在甘肃省天水市举行。大典由国务院港澳事务办公室、国务院台湾事务办公室、甘肃省人民政府共同主办，甘肃省水利厅、天水市人民政府承办。据悉，今年也是海峡两岸连续第12年共同举行祭祀伏羲活动，台湾新北市也在当日举行了共祭中华人文始祖伏羲典礼。

今年的公祭大典以“赓续文脉凝聚力量、传承智慧永励后人”为主题。活动期间，除主祭典外，还举办了伏羲文化论坛、海峡两岸同胞及海外侨胞羲皇故里寻根祭祖行、甘肃省文旅产业链招商推介会、卦台山民间祭祀伏羲典礼等系列活动。

伏羲是中华人文始祖，位列“三皇之首”。相传伏羲一画开天，肇启文明。千百年来，伏羲文化成为中华民族精神信仰的重要组成部分，是中华民族哲学思想、人文精神和价值观念的源头。天水是伏羲文化的发祥地，有“羲皇故里”之称，祭祀伏羲的传统源远流长。1988年，天水市政府正式开启公祭伏羲大典的篇章。自2005年起，由甘肃省人民政府主办，规格与影响力不断提升。2006年，“太昊伏羲祭典”被列入首批国家级非物质文化遗产名录。

两部门预拨3亿元支持应急抢险救灾工作

本报北京6月23日电（记者王冬梅）当前，我国梅雨季节全面开启，南方多地遭遇强降雨，部分地区出现严重洪涝、地质灾害。6月23日，财政部、应急管理部紧急预拨3亿元中央自然灾害救灾资金，重点支持湖南、广东、重庆、贵州、湖北等6省（市）开展灾后应急抢险救援和受灾群众救助工作，统筹做好搜救转移安置受灾人员、排危除险等应急处置、开展次生灾害隐患排查和应急整治、倒损民房修复等，切实保障人民群众生命财产安全。

2025夏季达沃斯论坛将开启，今年有哪些新特点？

（上接第1版）

“新”意十足，“绿”意更浓

从经济议题“解读新质生产力发展战略”，到科技议题“如何进行人机协作？”“科技赋能智慧城市”，再到可持续发展议题“适应气候变化下一步行动”“新能源+治沙”……

本届夏季达沃斯论坛将围绕“解读全球经济”“中国展望”“剧变中的产业”“投资人类与地球”“新能源与材料”五大方向，探讨应对全球挑战的创新解决方案和新增长模式。

“城市新引擎—新型创新区”“理解中国的AI策略”……一系列人工智能、区块链、新材料等领域的分论坛活动也将亮相本届夏季达沃斯论坛，来自全球的与会嘉宾将聚焦前沿领域、新兴热点进行深入交流探讨。

在国家会展中心（天津），太阳能电池板正源源不断为场地提供电能。

“场馆中用到的沙发等家具，是2023年使用过的循环材料，一些涂料则源自渔网等再生资源。”世界经济论坛全球会议运营总监塞维林告诉记者。

记者了解到，本届夏季达沃斯论坛含“绿”量更足。国家会展中心（天津）应用光伏发电、海绵城市等技术，利用再生资源代替部分常规能源，减少建筑碳排放，更好达到节能、节水、节材等效果。活动期间，还将有来自一汽奥迪等品牌的数百辆新能源汽车，助力嘉宾绿色低碳出行。

充分搭建交流合作平台

记者了解到，本届夏季达沃斯论坛期间将举办民营企业沙龙、“投资中国”、人工智能论坛和生物医药论坛等多场工商界嘉宾经贸交流活动，为各方交流合作搭建对接平台。

“作为世界上最有活力的地区，亚洲推动着全球60%的经济增长，其中，中国贡献了一半，并且在众多创新、技术进步和产业转型方面处于前沿。”世界经济论坛执行董事梁锦慧表示，新领军者年会将为促进建设性对话与有意义的交流合作提供平台，与会嘉宾可以加深对中国和亚洲趋势及机遇的了解，洞悉充满活力、快速变化的区域创新生态。

“近几年许多中国产品不断在海外市场掀起热潮。作为新消费品品牌，我们也在积极探索全球化布局和发展，希望在这届夏季达沃斯论坛寻找更多交流合作的机会，在研发、渠道等方面与全球市场建立更紧密的伙伴关系。”口腔护理品牌参半创始人尹闯说。

天津市商务局局长孙剑楠表示，天津还将同期举办2025海河国际消费论坛等配套活动，搭建国际化、高层次的交流洽谈平台，更大力度吸引和利用外资，进一步推动提升消费能级、丰富消费供给，助力经济高质量发展。

（新华社北京6月23日电）



品读“长城韵”

游客在河北省秦皇岛市山海关区天下第一关游览（无人机照片）。山海关中国长城博物馆近日正式面向公众开放，为长城文化再添一座重量级新地标。连日来，众多游客走进山海关中国长城博物馆，触摸“长城砖”，品读“长城韵”，感悟“长城魂”。新华社记者 杨世尧 摄

（上接第1版）

李吉华介绍，新服务阵地以“中国工人思政课”为主线，将职工思想政治引领融合在职工文艺文化服务中，打造的职工夜校、惠民课堂常态化开展书画、文化、棋牌类等60余个项目。同时，每周三开展“寿乡夜话·职工舞台”沙龙系列活动，目前已连续开展14期，吸引1700余名职工参与。

整合多方力量延伸服务“手臂”

老服务阵地靠近长寿经开区，侧重于为职工提供劳动争议调解、技能培训、创业就业指导等服务。

“工会帮我开启了新生活。”长寿区某企业的叉车驾驶员张明对长寿区总的服务，充满感激。

35岁的张明曾因下岗陷入困境。当他了解到长寿区职工服务中心在开展技能培训招生，就报名参加了叉车培训班。经过两个月的学习，他顺利拿到叉车司机N1证书。在服务中心就业服务驿站的帮助下，拿到证书一

周后，他就接到十几个招工电话。最终，他入职其中一家企业。

这是长寿区总工会整合多方力量延伸服务“手臂”的缩影。为给职工提供更精准的服务，长寿区总工会联合人社、应急、当地院校等各方力量，将老服务阵地打造成集技能提升培训、技能认证、创业就业指导于一体的综合性职工就业创业服务阵地。

长寿区总工会与社会培训机构开拓职业学校合作，2024年开设32期培训班，累计培训职工5000余人；与人社及第三方等级评价机构合作开展专业技能资格认证800余人；与区就业局合作打造职工就业服务驿站，年服务职工2万余人。

从“大水漫灌”到“精准滴灌”

记者了解到，长寿区总工会通过构建“工会主导—问需职工—多元协同—闭环评价”的服务机制，打造分层分类的职工服务项目，实现了从“大水漫灌”到“精准滴灌”的转变。长寿区总工会通过线上、线下各类渠道

倾听职工心声，根据需求与各方协同为职工提供培训服务。

近期刚刚结束的春季爵士舞培训，就是长寿区总工会依据线上问卷调查，了解广大职工需求后，设计的课程。“培训异常火爆，报名信息一经发布，线上小程序在3小时内访问量突破3500人次，首日报名人数达475人，远超预期的40个培训名额。”该区职工服务中心相关负责人说。

参加本次培训的职工陈晓琳坦言，以前下班后总瘫在沙发上刷手机，现在每周最期待的就是舞蹈课。“爵士舞让我彻底释放了压力，长期久坐的腰酸背痛得以缓解，体脂率也降了。”

目前，长寿区总工会围绕职工技能提升、文化生活、心理健康服务等需求，打造了3大类特色培训服务，覆盖超10万人次。其中，技能赋能类重点赋能产业工人技能提升，累计培养高技能人才3万余人次；文化生活类聚焦提升职工生活品质，累计服务12万余人次；心理健康普惠服务以涵养蓬勃向上的社会积极心态为追求，惠及职工近20万人次。

在合肥，一群平均年龄35岁的青年科技工作者埋头于量子科技研究中——

“最尖端的突破源于最质朴的热爱”

新质生产力中的青年力量

本报记者 陈华 本报通讯员 彭旭升

在安徽省合肥市高新区，一座淡蓝色玻璃立方体建筑颇具科技感，这里有被誉为合肥“最强大脑”的超级计算机集群——“巢湖明月”。

作为国内“量子科技第一股”的科大国盾量子技术股份有限公司（以下简称国盾量子），是“巢湖明月”量子计算机的提供商之一。每每回忆起这座量子计算机成功交付与使用的场景，国盾量子工程师汪家飞心中自豪感满满：“对于量子科技的兴趣与热爱总是能让自己排除万难。”

这句话同样适用于在量子科技道路上奋力攻关的所有青年科技工作者。

在量子科技坐标系上标注自己的位置

2017年，23岁的汪家飞带着对量子科技的憧憬与热爱加入了国盾量子。入职后，汪家飞迅速找准自己的定位，全身心投入到量子计算整机的交付和运维工作。

在量子计算领域，交付与运维是确保量子计算机稳定运行、发挥最大效能的关键环节。汪家飞深知肩负的责任，每一次交付前的调试、每一次运维中的检查，他都一丝不苟。

电子学设备输出和采集信号是否存在异常、低温器件功能及热连接是否正常、稀释制

冷机的低温状态如何……这些看似琐碎的问题，在汪家飞眼中都是关乎量子计算机能否正常运行的重大事。

从汪家飞的工位透过玻璃窗，能看到同楼层的同事们边走边讨论量子科技发展动态的身影。在国盾量子科技园里，这样的场景每天都在上演。这群平均年龄35岁的年轻人，正用不同的方式在量子科技的坐标系上标注自己的位置。

国盾量子资深技术专家李东东在博士学习期间就已参加量子通信前期地面验证实验。他对那段与量子卫星地面站做伴的日子记忆犹新。

在量子通信的过程中，卫星发射下来的信号当时需要地面站巨大的天文望远镜来接收。“青海湖边一个山上垭口的地方，我们在这里日落而作、日出而息，能不时看见狼。”那时，身在“无人区”的李东东第一次体会到科研工作的孤寂与难度。

这种状况像极了当时量子企业普遍所处的环境：核心元器件短缺、终端产品集成化困难、工程组网复杂……“但凡做开拓性事业，都会遇到这些困难。”困境中，李东东常常自我安慰。

“育儿式”研发跑出技术“无人区”

在量子通信领域，量子密钥分发（QKD）设

备是构建量子保密通信网络的关键核心设备。

国盾量子产品经理谢志林作为项目经理，负责的第一个重大项目是应用于复杂悬空信道环境的时间相位QKD产品的研发。

2014年，从中国科学技术大学毕业仅3年的谢志林从上海回到合肥，加入当时还不是“热门”的量子行业。

研发过程中，虽然各种难题接踵而至，但所有关键技术最终逐一被攻克。然而在样机完成研制以后，他们发现了一个新问题，这个问题直接影响到实验室样机向最终产品的转化。

团队成员也深刻意识到成功做一款高可靠性的量子通信产品在实验室做实验完全是两回事。

面对困境，谢志林始终坚信“对待产品和项目要像对待孩子一样，有爱心、有耐心、有信心”。这种强大信念和激情让当时不少队员深受触动，他们选择和谢志林一样一头扎进实验室，开始了漫长而艰苦的摸索工作。

凭借着坚定的意志和不服输、不放弃的精神，在实验室中，他们屏蔽一切干扰因素，不放过任何一个细微的变化。功夫不负有心人，经过无数次的试验和改进，研发团队终于完成了全球首款时间相位QKD产品研发。对于该项目的成功研发，有公司领导这样评价谢志林：“当青年女性成为产品负责人，不论是对待产品还是对待项目成员，她们都会像‘母亲’一样尽一切可能创造最好的条件，不会放弃任何机会。”