

2023年高考落幕 是终点,更是起点

新华社记者

10日,随着北京、山东等地高考结束,2023年全国高考正式落下帷幕。连日来,记者在多地考点采访,被考生们的青春活力感染,也被他们对未来的美好期许感动。冲过高考终点线的他们,已然站上新的人生起点,追梦的脚步永不停歇。

冲过终点线

10日17时,随着最后一场考试结束铃声的响起,北京、山东等地2023年高考画上句号,意味着2023年全国高考落幕。

由于是最后一个考试日,记者看到,考点外聚集的人群尤其多,不少人手中捧着鲜花、礼物。当看到考生们迈着轻快的步伐走出考场,家长们迫不及待地迎上前拥抱考生,人群中不时发出欢呼声、掌声。

“不管孩子考得如何,都是妈妈的骄傲。”“一眨眼孩子就长大,人生真是一场考试接着场考试。”“十二载寒窗苦读,希望孩子能够金榜题名。”……一些家长说。

10日下午,在首都师范大学附属中学考点,北京市海淀区八里庄街道的文明引导员陈岳琴一边忙着维持秩序,一边帮助有需要的家庭合影。“今天高考圆满落幕了,看着孩子们高高兴兴走出考场,我也感到内心十

分喜悦。”她说。

2023年全国高考从6月7日开始,但各地结束时间不一。其中,山西、安徽、四川等地8日结束,福建、江苏、湖北等地9日结束,北京、天津、山东等地10日结束。

高考已经结束,服务保障也暂时告一段落。过去几天来,济南市公安局按照每个考点配备执勤警力10人、巡逻警力10人、应急警力20人的标准,持续做好考场及周边治安秩序维护。由于高考期间福建泉州、南平、福州等地遇到雷雨天气,各地启动应急预案,民警辅警等人员冒雨疏导交通,及时清理路障,确保考生安全往返。

站上新起点

“考完啦!”辽宁省鞍山市第二十四中学高三(7)班的伊伊帆飞奔出考场,“我的高中生活画上了句号,同时也是一个新的开始!”

刚刚结束这一人生大考,考生们诉说着对未来规划的憧憬和梦想——天津市南开中学高三(11)班的刘芳伊告诉记者,要利用假期做一些之前因为学习暂时搁置的事,“想和父母去杭州游览西湖风光,还有整理知识,考驾照等打算,为即将到来的大学生活做好准备。”

“好男儿志在远方。”四川省巴中市南江县长赤中学高三(6)班男生熊望宇说,他很喜欢物理,想报考航空

航天类专业,未来希望能在科研领域有所建树。

福建师范大学附属中学的成浩铭则比较心仪计算机或电气工程专业,“在高中阶段对这些方向就有一定的了解和兴趣,也打算趁暑假对大学的专业提前做个规划,对自己以后的人生也有帮助。”

大考之后,站在选择的十字路口,有些考生可能会有迷茫、焦虑……

“高考结束后,考生日常起居还是要保持基本作息规律。”山东省精神卫生中心主任医师胡蕾说,家长要关注孩子的心理变化,及时进行沟通。

在成都市盐道街中学正高级语文教师肖龙云看来,这个暑假是学生正式步入社会的过渡期,可以多接触、了解社会,参加一些力所能及的社会实践活动。

辽宁省鞍山市第十三中学教师刘莹也建议,在保障安全的前提下,考生可以多走进社区和社会福利机构,参加志愿服务和公益活动,服务社会的同时增加人生阅历。

走好下一步

高考后,考生和家长又开始为填报志愿做准备。各地将充分利用信息化手段,精心组织开展高考志愿填报专项咨询服务活动,为考生“走好下一步”护航。

天津市教育招生考试院开发了新

高考志愿辅助系统供考生和家长免费使用。通过这一系统,考生可以从数以千计的院校专业组中,根据个人实际情况与定位,结合兴趣、爱好,通过条件过滤、数据比对、筛选关注,逐步聚焦到符合条件且有意向的院校。

为给学生提供更多升学指导服务,四川智慧招考公益服务平台“高考通”今年5月正式上线。学生可以通过“高考通”进行高考成绩、一分一段表、录取结果的查询,平台还设置了“云招考”入口,学生能获取招考资讯、“云览”高校等。

北京八一学校副校长王华蓓提醒考生,要特别关注志愿填报的前期准备工作。“先做好填报志愿的前期工作,这样等高考成绩公布后,再依据考试院公布的分数段位次对自己选定的院校进行调整。”她说,总而言之,做到明确目标、清楚定位、多种组合、心中有数。

“学生们填报高考志愿,可将个人兴趣与国家发展需求紧密结合,根据个人成绩结合个人爱好选择合适的学校、专业。”肖龙云说。

高考结束至新生入学前,是电信诈骗、网络诈骗等案件的多发期。济南市公安局反诈中心提醒考生与家长,应保持高度警惕,通过学校或者教育部门获取正规的查询途径和招生信息。一旦发现诈骗行为或者被骗,及时报警。(新华社北京6月10日电)

高质量发展调研行

新华社记者王浩明 陈凡晴

一张图纸,一台电脑,一个计时器,一双眼睛不时在图纸和电脑屏幕之间切换,一阵阵哒哒的键盘和鼠标敲击声,一组组参数计算完毕,导入铣床的数控系统,刀头与金属胚之间发出咝咝的摩擦声,火花四溅,片刻,一个工件“新鲜出炉”,平滑的曲面闪闪发亮,折射出工业之美。

这是广东省机械技师学院数控铣床集训基地的日常景象,学生们正在紧张备战,而两位老师则在一旁不时指点着。这所位于广州市白云区的学校,已经培养出10位世界技能大赛的金牌选手——他们没有考上大学,但他们是世界冠军,他们有的留在学校,培养下一批冠军。有的进入企业,成为高精尖制造的高手。

杨登辉,1997年出生,2017年世界技能大赛冠军,第十四届全国人大代表,广东省机械技师学院教师。周楚杰,1999年出生,2022年世界技能大赛冠军,广东省机械技师学院最年轻的教师。

而这两位老师,在一年前,还是师徒关系。周楚杰出生在佛山顺德的一个农村家庭,初中毕业前,他的叔父曾经带他参观过一家工厂的数控车间。“在干净整洁的车间里,身穿蓝色工服的师傅们全神贯注,一个又一个亮晶晶的工件在他们操作的设备里诞生,就在那时,我对技术工人第一次有了直观的认识,他们靠自己的技术创造出产品,有一技之长,人人都了不起。”周楚杰说。

这个当时只有15岁的小伙子初中毕业后进入顺德一所中专学习数控加工,2017年,他在学校食堂的电视上看到了中国代表团在第44届世界技能大赛中斩获多枚金牌的画面。“我激动得一宿没睡,一个大胆的想法在我脑海出现:我不能代表国家参加世界技能大赛?”

怀揣梦想,周楚杰在中专毕业后进入广东省机械技师学院,专攻数控铣床,进入备战世界技能大赛的集训队,而他的老师,恰恰就是周楚杰中专时候在食堂电视上看到的第44届世界技能大赛数控铣项目的冠军杨登辉。周楚杰复制着自己老师的汗水与荣耀之路,每天从7点开始训练,直到晚上12点才休息,终于在入选选拔队成员中脱颖而出,代表中国队前往德国参加2022年世界技能大赛特别赛。

3天3个模块,连续18个小时在冒着火花的机床和电脑之间穿梭,凭着稳定的发挥,周楚杰登上了数控铣项目的最高领奖台——而这已经是广东省机械技师学院在这个项目上的四连冠。

最近10年,广东省机械技师学院的选手5次参加世界技能大赛,共荣获10枚金牌、3枚银牌和4枚铜牌。

在广东省机械技师学院院长叶军锋的眼里,金牌是荣耀,是榜样,更能够促进学校的教育质量提升。“通过参加世赛,促进了学院的专业建设发展和人才培养质量的提升。我们培养的学生要做到一毕业就能就业上岗,一上岗就能直接为企业生产作出贡献。”他介绍,学院服务于广东省20个战略性新兴产业集群,打造了工业设计与快速成型、智能制造、人工智能技术应用、新能源汽车等7个专业群,使教学实训内容与企业岗位实现无缝对接。

在该学院与德国西门子合作建立的中德西门子技术(中国)国际学院,一堂实操课正在进行,学生们分成若干小组,学习工业机器人编程调试,老师一边讲解,学生一边上手操作。

“让我在教室里对着一本书,我是坐不住的,但这种操作课程我就觉得很有趣,我就学得很快。”一位学生说。

校企合作和产教融合也贯穿在了这所学校的办学全过程,该校与包括西门子等16家世界500强在内的300多家国内外名企建立了“广东省机械技能联盟”,形成了校企协同育人机制,而合作企业则每年向学院提供超过1.7万个就业岗位。这种校企良性互动、产教紧密融合的方式,也让技能人才的数量更多,质量更优。广东省人力资源和社会保障厅提供的数据显示,广东全省技能人才总量达1850万人,其中高技能人才631万人,占比达到34.1%。这是支撑这个制造业大省的最大底气。

“我们希望让大家看到,并不是要进入大学才算成功,中国制造的高质量发展呼唤高质量的职业教育,希望更多的年轻人能投入这一片蓝海。”叶军锋说。(新华社广州6月10日电)

他们没有考上大学 却成了世界冠军



第31届大运会火炬传递启动仪式在京举行

这是6月10日拍摄的火炬传递启动仪式现场。

当日,成都第31届世界大学生夏季运动会火炬传递启动仪式在京举行。成都大运会火炬传递的主题是“奋斗青春·放飞梦想”,共有800名火炬手、100名护跑手参与。

新华社记者任超摄

浙江省部署从5个方面深化实施“千万工程”

新华社杭州6月10日电(记者许舜达 方向禹)记者从浙江省政府新闻办9日举行的“八八战略”实施20周年系列主题新闻发布会(第六场)上获悉,坚持和深化“千村示范、万村整治”工程,浙江将在塑造乡村风貌新气质、激发产业兴旺新动能、跑出城乡融合新速度、谱写共同富裕新篇章、引领文明善治新风尚等5个方面加强部署。

2003年6月启动的浙江省“千村示范、万村整治”工程,20年来久久为功,扎实推进,造就了浙江万千美丽乡村,造福了万千农民群众,成效显著,影响深远。记者了解到,当前坚持和深化“千村示范、万村整治”工程,在乡村风貌方面,浙江将全省域建设宜居宜业和美乡村,实施农房改造、管线序化、村道提升三大行动,持续改善和提升农村人居环境质量,绘就现代版“富春山居图”。在产业兴旺方面,浙江将全方位

建设高效生态农业强省,持续推进科技强农、机械强农,加快发展乡村“土特产”,提质乡村数字经济,提升乡村营商环境,推动农业现代化水平持续走在全国前列。

在城乡融合方面,浙江将全景式推进县域城乡融合发展,做好“强城”“兴村”“融合”三篇文章,全面构建新型工农城乡关系。在共同富裕方面,浙江将全链条

促进农民农村共同富裕,以缩小“三大差距”为主攻方向,打好强村富民乡村集成改革组合拳,推动集体经济、农民收入和城乡居民收入均衡水平继续领跑全国。

在文明善治方面,浙江将全过程加强乡村社会治理,把自上而下的“浦江经验”和自下而上的“枫桥经验”结合起来,进一步涵养文明乡风、良好家风、淳朴民风,让农村既充满活力又安定有序。

国际观察

美英澳执意推动核潜艇合作 引发国际社会担忧

新华社记者

国际原子能机构六月理事会日前在奥地利维也纳召开,美英澳核潜艇合作问题受到各方关注。在中国推动下,该机构连续第八次以政府间讨论的形式审议该问题。

分析人士指出,美国、英国和澳大利亚抱持冷战思维执意推动核潜艇合作,引发国际社会担忧。此举开创了危险的先例,加剧核扩散风险,冲击国际核不扩散体系,严重威胁地区和平稳定。

国际社会质疑

中国常驻国际原子能机构代表李松8日作专题发言,指出美英澳核潜艇合作的本质是美英作为核武器国家,与无核武器国家和军事盟国澳大利亚开展核潜艇合作,涉及数吨武器级高浓缩铀转让。美英澳出于众所周知的地缘政治目的,悍然开展上述战略军事合作,史无前例地跨越了《不扩散核武器条约》原则和实践的门槛。此举严重冲击国际核不扩散体系,对机构保障监督机制构成严峻挑战。

中方敦促美英澳以实际行动回应国际社会关切,忠实履行核不扩散义务,与其他各方在平等和相互尊重基础上保持坦诚、透明的沟通。俄罗斯、巴基斯坦、埃及等二十余国代表在理事会期间发言,呼应中方立场和主张。美英澳核潜艇合作计划自公布伊始,便遭到国际社会诸多质疑,但三国一意孤行推动该计划。今年3月,美英澳宣布核潜艇合作方案。根据澳大利亚政府发布的三方联合声明,从2023年开始,增加美国核潜艇访澳港口的次数;从2026年开始,增加英国核潜艇访澳港口的次数;最早从2027年开始,美英将轮流在澳部署核动力潜艇。核潜艇买卖方面,三方预计最早从本世纪30年代开始,美国将向澳出售三艘弗吉尼亚级攻击型核潜艇,并有可能按需再出售两艘。澳大利亚还将同英国联合研制,并在澳生产新型核潜艇。

危及核不扩散机制

美英澳在这场合作中,打着“海军动力堆”的旗号,声称遵守核不扩散承诺,但其行为实则是历史上首次核武器国家向无核武器国家转让核潜艇动力堆及大量武器级高浓缩铀。

澳大“珍珠与刺激”网站5月24日刊发联名公开信,作者包括来自

澳大利亚国立大学和墨尔本大学等高校的学者、国际问题专家以及前外交官等100多人,呼吁澳政府关注他们对于美英澳核潜艇合作的担忧。公开信指出,未来澳大利亚海军核反应堆将以武器级铀为燃料,而且会以保护美国敏感军事信息为由,不受国际原子能机构的常规保障措施约束,这为其他无核武器国家“开创了一个令人不安的先例”,并有可能破坏防止核扩散的国际控制机制。

“如果三方合作的核潜艇不打算携带核武器,那么为什么会需要高浓缩铀,而不是足以作为核燃料的低品位铀?”《南华早报》一篇评论文章日前发出质疑。

与此同时,三方作出的所谓核安全保证也未获得澳当地民众的认可。5月初,数千名澳民众在肯布拉克集会,抗议澳政府按照美英澳合作协议,有意在这座东部港口建造核潜艇基地。

破坏地区稳定

柬埔寨首相洪森5日表示,由美英澳组成的核潜艇合作联盟正成为东盟高度关注的问题。他说,这一军事联盟是该地区“一场非常危险的军

印尼官员学者看好RCEP 助力区域经济复苏发展

新华社雅加达6月10日电(记者孙磊 郑世波)

《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)日前对东盟10国和澳大利亚、中国、日本、韩国、新西兰等15个签署国全面生效。印度尼西亚官员与学者近期在接受新华社记者采访时表示,RCEP全面生效将加速区域经济一体化进程,推动经贸合作和投资增长,为地区经济复苏和发展增添动力。

印尼贸易部对外贸易政策中心高级官员伊曼纽尔·林加认为,作为全球最大自贸协定,RCEP大幅削减关税和非关税壁垒,降低各成员国贸易成本,便利区域内贸易往来,将有力有效提升本区域商品和服务贸易规模。

他表示,在部分国家保护主义抬头背景下,RCEP全面生效将提振本地区和全球经济复苏与发展的信心,为地区经济复苏和发展增添动力。

他说,中国在全球价值链体系中占据不可或缺的位置。作为RCEP重要参与方,中国落实RCEP有助于提升区域和全球价值链的韧性,助力区

域经济稳健前行。印尼智库东盟南洋基金会主席班邦·苏尔约诺表示,RCEP将带来贸易扩大效应、贸易创造效应,增强区域内企业的国际竞争力。RCEP正式生效将给成员国带来巨大经济效益和更高社会福利水平。

在班邦·苏尔约诺看来,RCEP还将推动和加速区域内投资,其覆盖的巨大市场会吸引更多域外投资。他表示,RCEP对东盟利好明显,随着东盟国家投资环境日益改善,劳动力成本优势进一步显现。

他说,作为RCEP框架内最大经济体,中国过去一年多以来以行动积极推动RCEP落地生效,令人印象深刻。东盟对中国高水平落实RCEP充满期待。

班邦·苏尔约诺还表示,当前全球经济形势复杂严峻,中国经济一季度实现超预期增长对提振国际市场信心影响深远,相信一个韧性强、活力大、经济快速恢复的中国将继续成为区域和全球各国经济发展的红利来源。

路桥:全链高效推进项目

(上接第一版)浙江交投智慧陆港有限公司工程经理倪成祥介绍,新建的金台货场包括新建2股集装箱作业线、2股包装件货物作业线及走行线,集装箱作业线有效长为800米,包装件货物作业线装卸有效长为400米,届时将为物流基地的货物高速运转奠定基础。“投运后集装箱进场后可以直上作业线,省去装卸环节,未来东西面快速线路畅通后,将对接公路运输,实现公铁高效联运。”

在铁路物流配套建设工程施工现场,整个标段投入共计297名工人,开展多作业面平行施工,通过科学排班,推进各环节工程建设提速,力争10月底实现智慧仓储及运营

中心全部完工。

作为打造公铁联运枢纽及“两货枢纽”的核心,台州南铁路智慧陆港新区建成后,将依托金台铁路、甬台温铁路物流大通道,以铁路物流服务为基础,打造集仓储、商贸、金融、海关等功能于一体,服务台州、辐射甬台温和中浙西的区域性复合型综合物流基地。

“作为上海铁路官方认证的‘台州号’首发站,我们要火力全开,搭上中欧班列的贸易快车。”对于智慧陆港的前景,浙江交投智慧陆港有限公司执行董事、总经理李运凯信心满满。未来,智慧陆港将以运输、仓储、供应链金融为合作基础,拓展物流衍生业务,实现全产业链业态发展。