

## 习近平同多米尼克总统伯顿互致贺电

新华社北京3月23日电 3月23日,国家主席习近平同多米尼克总统伯顿互致贺电,庆祝两国建交20周年。

习近平指出,多米尼克是中国在加勒比地区重要合作伙伴。中多建交20年来,

(下转第二版)

## 就俄罗斯发生严重恐怖袭击事件

## 习近平向俄罗斯总统普京致慰问电

新华社北京3月23日电 3月23日,国家主席习近平就俄罗斯莫斯科州一音乐厅发生严重恐怖袭击事件造成重大人员伤亡向俄罗斯总统普京致慰问电。

习近平指出,我谨代表中国政府和中国人民向遇难者表示深切哀悼,向伤者和遇难者家属致以诚挚慰问。习近平强调,中方反对一切形式的恐怖主义,强烈谴责恐怖袭击行为,坚定支持俄罗斯政府维护国家安全稳定的努力。

# 不负春光更前行

□新华社记者朱基钗 施雨岑

## 总书记湖南行【记者手记】

最是一年春好处。和煦春风,吹过广袤的洞庭湖平原,“洞庭粮仓”湖南常德,一幅美丽的春耕图铺展开来——黄绿交织的油菜花海,旋耕机轰鸣;乡野阡陌,散发着泥土清香;水稻田中,村民正忙育秧。3月19日下午,正在湖南考察的习近平总书记来到这里,沿着田边小道,走进农田深处,考察春耕备耕。全国两会结束不久,总书记即开启繁忙的考察行程。此次来,既是考察一省,也是谋划一域,主持召开新时代推动中部地区崛起座谈会,推动在更高起点挺起中部“脊梁”。“不违农时,谷不可胜食也”“人误地一时,地误人一年”“事辍者无功,耕怠者无获”……悠久的农耕文明,形成了尊时守位的智慧,磨练出只争朝夕的劲头,沉淀着久久为功的韧性。农田边,总书记同种粮大户、农技人员等共话春耕。看到刚刚播下的稻种,总书记关切地问:“你们这里什么时候开始插秧?”“4月上旬和中旬。”“南方不插五一秧啊!”总书记对农业

生产的熟悉,更让大家感觉亲近放松。不插五一秧,是指只有在五一前完成插秧,才有后续的环境相扣。急不得也等不得,这种对农时的重视,蕴藏着干事创业的朴素道理。这令人不禁想起今年全国两会期间,总书记那句催人奋进的话:“要抓住一切有利时机,利用一切有利条件,看准了就抓紧干,把各方面的干劲带起来。”“衡阳湘西,岳麓东,城南讲学峙其中。”18日下午,绵绵春雨中,刚到湖南长沙的习近平总书记走进湖南第一师范学院(城南书院校区)。风声、雨声、读书声,教室、宿舍、自习室,忆往昔峥嵘岁月稠。一组人像群雕,再现了当年同学少年的“风华正茂,书生意气,挥斥方遒”。近代以来,这所“千年学府、百年师范”,发扬“以传道而济斯民”的教育传统,砥砺“心忧天下、敢为人先、经世致用、兼收并蓄”的湖湘文化精神,毛泽东等一大批进步青年在此立下报国报国之志,投身时代洪流,一时群星璀璨,蔚为大观。回望历史,总书记十分感慨:“在我们国家积贫积弱的年代,当时一批爱国者就觉得中国要强大就要办教育。”“学校的办学宗旨,既要提高学生的文化素质,又要引导学生立志报国。”春雨润物无声,春苗茁壮生长。学校大厅里,热情的师生们围拢过来,数学与统计学院大三学生黎洁上前,

宏的父母自豪地对总书记说。新型职业农民、新型经营主体、新的技术理念。这片土地上,从粮食生产到乡村振兴到农业农村现代化,正进行着深刻的变革和接力,孕育着更加丰硕的未来。一年树谷,十年树木,百年树人。湖湘大地,正值育秧的时节,亦是育人的沃土。“衡山西,岳麓东,城南讲学峙其中。”18日下午,绵绵春雨中,刚到湖南长沙的习近平总书记走进湖南第一师范学院(城南书院校区)。风声、雨声、读书声,教室、宿舍、自习室,忆往昔峥嵘岁月稠。一组人像群雕,再现了当年同学少年的“风华正茂,书生意气,挥斥方遒”。近代以来,这所“千年学府、百年师范”,发扬“以传道而济斯民”的教育传统,砥砺“心忧天下、敢为人先、经世致用、兼收并蓄”的湖湘文化精神,毛泽东等一大批进步青年在此立下报国报国之志,投身时代洪流,一时群星璀璨,蔚为大观。回望历史,总书记十分感慨:“在我们国家积贫积弱的年代,当时一批爱国者就觉得中国要强大就要办教育。”“学校的办学宗旨,既要提高学生的文化素质,又要引导学生立志报国。”春雨润物无声,春苗茁壮生长。学校大厅里,热情的师生们围拢过来,数学与统计学院大三学生黎洁上前,

用洪亮的声音向总书记汇报自己的求学感受。黎洁来自湘西山区。在家乡读小学时,曾受教于湖南一师毕业的优秀教师,便立志“长大后做老师这样的人”。双十年华,正是人生的春天。面对总书记,黎洁自信而坚定:“一定珍惜青春,不负韶华,争做一名新时代的大先生。”10多年来,2万余名乡村公费师范生从这里出发,走向大山深处、村村寨寨,躬耕教坛、育人强国。救国、兴国、强国,岁月奔涌,山河巨变,青春一脉相承。激荡的爱国之志始终如这所学校的校歌般慷慨激昂:“学子努力,蔚为万夫雄!”犹记得4年前,“第二个百年”新征程即将开启,“十四五”规划正在谋划。也是在长沙,细雨飘飞中,总书记在岳麓书院对学生们说:“‘惟楚有材,于斯为盛’。新时代是一个英雄辈出的时代。”“同学们一定要不负时代重托,不负青春韶华”。今年是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,人民共和国将迎来75周年华诞。面对一张张青春的面孔,总书记勉励道:“现在,世界又处于一个百年未有之大变局,我国正在以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,当代青年学子正当其时。”(下转第二版)

## 倪岳峰主持召开省委理论学习中心组学习会强调 永葆「赶考」的清醒和坚定 进一步汇聚 奋进新征程建功新时代的強大力量

王正谱等发言

河北日报(记者四建磊)3月22日,省委书记倪岳峰主持召开省委理论学习中心组学习会,强调要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国两会精神,大力弘扬西柏坡精神,永葆“赶考”的清醒和坚定,进一步汇聚奋进新征程、建功新时代的強大力量,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业贡献河北力量。会上,王正谱、董金生、张古江、黄明耀、董开军发言,其他成员作书面发言,交流学习体会和落实举措。倪岳峰指出,今年是新中国成立75周年。75年前的3月23日,党中央从西柏坡动身前往北京,毛泽东同志比喻为“进京赶考”。在波澜壮阔的伟大实践中,我们党不断从胜利走向新的胜利,创造了举世瞩目、彪炳史册的辉煌业绩。党的十八大以来,习近平总书记多次走好新的赶考之路作出重要指示,为我们做好工作指明了前进方向,提供了根本遵循。全省上下要深入学习贯彻习近平总书记重要指示精神,坚持稳中求进工作总基调,完整、准确、全面贯彻新发展理念,加快建设经济强省、美丽河北,奋力谱写中国式现代化河北篇章,以优异成绩迎接新中国成立75周年。倪岳峰强调,要坚持不懈用党的创新理论凝心铸魂,学深悟透习近平新时代中国特色社会主义思想,全面提升各级干部的能力素质,始终保持推进中国式现代化的正确方向。要牢记高质量发展是新时代的硬道理,深入实施重大国家战略,因地制宜发展新质生产力,积极构建现代化产业体系,加快发展新方式绿色转型,持续推动高质量发展向上突围。要用好改革开放关键一招,积极破除体制机制障碍,营造一流营商环境,充分激发全社会创新创业创造活力。要坚持把人民对美好生活的向往作为奋斗目标,精准办好民生实事,扎实推进乡村全面振兴,有效防范化解重点领域风险,在发展中稳步提升民生保障水平。要加强党的政治建设,驰而不息正风肃纪,持续深化整治形式主义为基层减负,扎实营造风清气正的政治生态。省委理论学习中心组全体成员,省直有关单位主要负责人等参加会议。

## 中美(城市俱乐部)青少年短道速滑邀请赛在唐举行

本报讯(记者媛媛)3月23日,在中美建交45周年之际,由唐山市体育总会、唐山投资控股集团、唐山文旅集团主办的“2024中美(城市俱乐部)青少年短道速滑邀请赛”在我市高新区滑冰馆举行。来自中美两国的8支队伍、50余名青少年运动员参与角逐和交流。冬奥会冠军武大靖应邀到场,并与运动员一起进行了混合接力表演赛。2023年11月,在旧金山举行的美国友好团体联合欢迎宴会上,习近平总书记演讲话中宣布,中方未来5年愿邀请5万名美国青少年来华交流学习。此次活动旨在深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神,积极推动更多中美青少年来唐参与冰雪赛事,共同演绎后奥运时代的“冰雪奇缘”。比赛根据运动员最好成绩分甲、乙、丙组,设男、女500米、1000米项目。来自美国密尔沃基冰上运动学校,以及北京、天津、河北、吉林、长春等冰上俱乐部运动员参加了本次比赛。比赛现场,随着一声令下,运动员们宛若飞燕,在赛道上竞相追逐,为现场观众奉上了一场速度与激情的表演。活动现场,各参赛队运动员还混合组成了红、黄、蓝、绿4支表演队伍,进行了一场男女混合2000米接力表演赛。其中,短道速滑奥运冠军武大靖和河北籍全国冠军田珉硕与美国小运动员团队,相互鼓励、拼搏奋进,用行动诠释了友谊、和平、进步的体育精神,展示了中美民间友谊长存的坚实基础。表演赛结束后,武大靖表示,习近平总书记指出,“中美关系希望在人民,基础在民间,未来在青年,活力在地方”。这场中美交流赛,既是一场精彩的体育赛事,也是一场令人难忘的文化交流盛会。运动员们



图为冬奥会冠军武大靖和河北籍全国冠军田珉硕带领中美双方运动员代表进行混合接力表演赛。本报记者吕光宇摄

的拼搏与努力,不仅为自己赢得了荣誉,更为中美两国友谊增添了浓墨重彩的一笔。唐山市U10冰球队的小运动员进行了冰球表演赛。精湛的冰上技艺和你追我赶的拼搏精神,赢得了在场观众的阵阵喝彩和掌声。随后,中美运动员联合带来了花样滑冰及冰舞表演,

## 留英海归袁鵬投身计算机视觉领域,推动生产更加数字化、智能化——

## 机器“慧眼”,潜力无限

□人民日报记者史自强

5000万元的成长型企业……袁鵬用6年时间证明了自己的创业选择。创业时机到了袁鵬在小时候就喜欢有科技感的事物。“记得上小学的时候,我对一档叫《机器人大擂台》的电视节目特别着迷,几乎期期都追看。”袁鵬说,那时他自己动手,组装了一个金属机器人,后来又自制了一架遥控轮船。循着童年以来的兴趣,2011年,袁鵬考入合肥工业大学机械设计制造与自动化专业。大学里的丰富生活和广阔天地,激发了他的创业欲望。那时,一边学习专业知识,袁鵬一边尝试做奶茶销售,与学校的品牌活动和外卖商家的促销活动一块搞营销,奶茶销量不错,也吸引其他同学加入进来。后来他又与一家科技

公司合作,协助其设计加工一些青少年科普设备。2015年,本科毕业的袁鵬赴英国伯明翰大学,攻读高级机械工程专业硕士。在这里,鲁斯塔姆教授对袁鵬影响很深——后者敏锐地感觉到,计算机视觉领域将大有可为。“这门课程非常有意思,我想一心跟随教授学习。”袁鵬向教授表达了愿望,却被拒绝了。“他是博士生导师,只带博士,而我是硕士。”袁鵬说。但他不愿放弃,经常主动上教授的课,并多次与其沟通。后来,教授被袁鵬的执着精神打动了,他给院长写了一封很长的信,让袁鵬最终“破格”成了他带的学生。然而,挑战接踵而至。袁鵬发现,教授门下别的外国博士生,开始对他投来别样目光。袁鵬编程基础底子薄,无法跟上

学习步伐,教授又交给他一个很有挑战性的课题:利用计算机视觉实现双臂人形机器人在3D复杂环境中的物品抓取动作。面对压力,袁鵬一头扎进实验室,苦学编程语言。从起初的茫然失措,到后来将课题任务逐层分解,各个击破,袁鵬稳扎稳打,最终成功完成了课题,让教授和博士生们刮目相看。2016年,袁鵬选择回国,他本已拿到全额奖学金,有了继续深造读博的机会,但综合考量过后,他认为创业时机已到。回国后,袁鵬先进入了位于家乡河北唐山的一家大型智能制造企业的研发部门学习经验,后在2018年辞职,在唐山高新区留学生创业园创立河北鹰眼智能科技有限公司。在这里,他童年以来的“创业梦”和大学以来的“创业梦”实现了汇聚。(下转第二版)



如果机器不仅能生产产品,还被赋予了能“看见”的智慧功能,会给生产带来什么变化?生于1992年的海归青年袁鵬回答:“变化将超乎想象”。当下,中国传统产业面临转型升级的关键时期,一些生产环节急需技术革新。袁鵬积极投身于计算机视觉这一新兴领域,用它为传统产业装上了“视觉系统”。从两个人的“夫妻店”到150余人的大型团队;从39平方米的一间办公室,到1万多平方米的数字化智能工厂;从为30万元启动资金发愁的初创企业,到年销售额

## 市委常委会(扩大)会议召开 深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 武卫东主持会议并讲话

本报讯(记者王爱民)3月23日上午,市委常委会召开(扩大)会议,传达学习习近平总书记重要讲话和全国两会精神,研究我市贯彻落实意见。市委书记武卫东主持会议并讲话。会议指出,要深入学习贯彻习近平

总书记在新时代推动中部地区崛起座谈会上和湖南考察时的重要讲话精神,全面落实党中央决策部署和省委工作安排,忠诚捍卫“两个确立”,坚决做到“两个维护”,始终胸怀“两个大局”,心系“国之大者”,落细落实国家发改委《支持唐山高质量发展总体方案》。(下转第三版)

## 服务一老一幼 增进百姓福祉

## 迁安探索“医养融合”养老新模式

本报讯(记者金鹏 通讯员彭月娟、杨硕、苏晔)“我在颐养中心住得特别舒心,医护人员在各方面对我照顾得都很好,还能跟其他老人唱歌、下五子棋,跟大家都非常满意。”91岁老人肖景兰说。迁安市协和源颐养中心近日试运行,10余名老年人安居养老,开始了崭新的老年生活。该中心毗邻迁安市中医医院,是一所斥资5亿元打造的集“医、养、护、康、学、乐”六位一体的民办非营利性中高端养老中心,曾获中央财政普惠养老补助金1600万元。2023年8月建成,2024年3月11日试运行,建筑面积9万平方米,养老公寓拥有床位800张,老人康复护理中心拥有床位200张;有用于老人体检、面向社会的设备先进、门类齐全的体检中心,体育健身、药膳药浴、老年大学等18种功能的休闲娱乐中心,以及集紧急报警、远程监控、室内外定位多功能、全天候、多方位服务为一体的智慧养老平台。该中心以医疗养老康复为核心,积极探索“医养融合”新模式发

展,力求建立全方位照料、医养、康养相结合、满足多元化、多层次养老需求的全要素服务体系。“经过3年时间的筹建,现在中心开始试运行了,我们秉承‘亲情养老、文化养老、精神养老、生态养老’的服务特色,努力打造环京津冀养老标杆项目和示范基地,以后还将逐步探讨机构养老、旅居养老、日间照料服务和居家上门服务为一体的全方位养老新模式,为老人提供更好的养老服务。”迁安市协和源颐养中心院长王苏娟表示。近年来,迁安市聚力普惠性、基础性、兜底性民生建设,办好民生实事,关爱“一老一幼”,推广医养康养、孝老食堂、托幼一体化服务模式,院前急救免费政策,创新打造卫生院、福利院“两院融合”模式,设立村级特困困难救助基金,新建农村孝老食堂11家,152所公办幼儿园实现托育服务全覆盖,获评省级紧密型县域医共体建设示范县,省医养结合优质服务单位,让幸福直抵百姓心间。