

国家主席习近平
致电阿尔及利亚总
统特本,就特本感染
新冠病毒致以慰问

新华每日电讯

国家主席习近平
就土耳其遭受地震
灾害向土耳其总统
埃尔多安致慰问电



新华社客户端

新华通讯社出版

2020年11月7日 星期六 庚子年九月廿二 今日4版 总第10174期



扫描二维码
关注“新华每日电讯”

新华网网址: http://www.xinhuanet.com

国内统一连续出版物号 CN 11-0209 邮发代号 1-19

本报网址: http://www.xinhuanet.com/mrdx

**@ 致我们
终将值得的青春**

年轻,就要做强国『生力军』

青春在创新中闪光

新华社北京11月6日电(记者胡喆、董瑞丰)国家的出路在创新,科技的未来在青年。面向“十四五”和二〇三五,我国规划部署的12方面重大任务中,“坚持创新驱动发展,全面塑造发展新优势”列在首位。

无奋斗,不青春!青年一代,是国家重大科技工程的“生力军”,更是勇立潮头的创新“弄潮儿”,在普通却不平凡的岗位上绽放别样光彩。

最好舞台:

青春在创新中不断飞跃

日月安属,列星安陈?2020年7月23日12时41分,我国首次火星探测任务“天问一号”探测器在中国文昌航天发射场成功发射,开启了瑰丽壮美的火星之旅,迈出了我国行星探测的第一步。

奔向火星的背后,是一批“80后”“90后”怀凌云志、做务实事,继承一代代中国航天人航天报国的优良传统,在科技工作的一线书写最美的青春。

中国航天科技集团五院火星探测任务探测器测试指挥高亮赫是一名“90后”,3年前才从北京航空航天大学毕业的他,如今已在火星探测任务中“挑大梁”。

测试验证卫星各单机设备主要性能,通过他们的手来检验卫星的“健康状况”,保证卫星完美无瑕地转入发射场等待发射……对于高亮赫和他的小伙伴们来说,每一颗螺钉都连着祖国的航天事业和他们的航天梦想。

当得知“十四五”期间我国将制定科技强国行动纲要时,高亮赫感觉自己肩上的担子更重了,使命感也更强了。

无问东西守初心,奋斗朝夕逐梦行。在航天领域,还有很多矢志投身国家重大工程创新的青年,贡献着自己的才干和智慧。

在中国航天科工集团二院206所,应用物理技术中心副主任臧金良2013年博士毕业后,便投身当时较为冷门的微电子器件的研究与探索工作,解决了多个核心器件设计及工艺难题,勇做“冷板凳”,甘为“拓荒牛”,取得丰硕成果。

“年轻,就是要勇敢去拼。而对于我们这些青年科技工作者来说,新时代就是我们最好的舞台。”臧金良说。

坚韧澎湃:青春在创新中不断奔涌

我们是谁,我们从哪里来?——古老的命题,吸引着“80后”的付巧妹投身“冷门”的古人类研究。

清秀,安静,一谈起专业,声调渐渐抬高,眼神也犀利起来。来自中国科学院古脊椎动物与古人类研究所的付巧妹,擅长用古DNA勾勒人类演化的轨迹。今年9月的科学家座谈会上,有人形容她的发言是“最年轻的科学家讲一个最古老的研究课题”。

经常有人问付巧妹:“你的研究有什么用?”在艰难维持实验室的时候,她也曾想过要不要改做热门研究,但最终,付巧妹选择了坚守。

她被《自然》杂志评选为“中国十大科学之星”之一,“确立了我国在古DNA与古人类研究领域强有力的国际地位”——评价词这样写道。

同为“80后”,陈云霁选择了“热门”的计算机研究,但这条道路同样充满挑战。

“寒武纪”,地球生命大爆发的时代,陈云霁研制出的首个模仿人类神经元和突触进行深度学习的处理器芯片以此命名。

一副细框眼镜,背后藏着天马行空的想法。得益于他的技术创新,“寒武纪”智能处理的能效可达到传统芯片的近百倍,能在手机上实时、高效、节能地实现机器视觉、自然语言理解、图像搜索等关键智能应用。

青年的勃勃生机,与科学的力量交汇、碰撞。创新的浪潮,在中华大地上不断奔涌。

奋斗时代:青春在创新中历练成长

曾经他们只是大人们眼中的孩子,如今他们已成长为创新一线的“生力军”。奋斗在创新一线的广大青年,接过前辈的旗帜,苦练真本领,学得硬功夫。

精密加工,是工业制造技能中的顶级“王冠”。来自中国航空工业集团沈阳飞机工业(集团)有限公司的“80后”钳工方文墨,是沈阳最年轻的高级技师。

为了提高操作精度,单一枯燥的锉修动作方文墨一天能重复8000多次。普通钳工一年顶多用坏10多把锉刀,而他一年用坏了200多把,好几次生生把锉刀练断了。

教科书上,人的手工锉削精度极限是千分之十毫米,而方文墨加工的精度达到了千分之三毫米,相当于头发丝的二十五分之一,数控机床都很难与之媲美。

从“十四五”到二〇三五,我国经济实力、科技实力、综合国力将大幅跃升;人民生活更加美好……这未来的五年和十五年,对于千千万万新时代青年而言,是成长成才的重要时期,也是他们挥洒青春、创新拼搏的最好时代。

日前在上海举行的第三届世界顶尖科学家论坛上,一批“小科学家”与院士面对面交流,掀起一场别开生面的“头脑风暴”。

新冠肺炎疫情的暴发,不仅让以钟南山院士为代表的科学家和医疗工作者成为全民偶像,社会上更是掀起一阵“科学热”和“科学家热”。长大了当一名科学家,正成为越来越多孩子们的梦想。

正如钟南山院士在鼓励学子们时所说:“不但要有要求,也要有追求;不但要有志气,还要争气;不但要有热情,更要有激情。”

习近平为柬埔寨太后莫尼列举行 中华人民共和国“友谊勋章”颁授仪式



新华社北京11月6日电国家主席习近平6日在人民大会堂为柬埔寨太后莫尼列举行中华人民共和国“友谊勋章”颁授仪式。

中共中央政治局常委、中央书记处书记、党和国家功勋荣誉表彰工作委员会主任王沪宁出席仪式。

金色大厅内,巨幅红色背景板前,中柬两国国旗整齐排列,

十一月六日,国家主席习近平在北京人民大会堂为柬埔寨太后莫尼列举行中华人民共和国“友谊勋章”颁授仪式。
新华社记者申宏摄

背景板上金色的“友谊勋章”图案格外醒目。

仪式开始,中国人民解放军仪仗队礼兵正步入会场,登上授勋台,分列两侧。

雄壮的礼乐响起,金色大门徐徐打开,习近平和莫尼列步入大厅。习近平主席夫人彭丽媛、柬埔寨国王西哈努克太子妃和莫尼列太后一同步入会场,热烈欢迎,注目礼。

习近平和莫尼列登上授勋台。

军乐团奏中华人民共和国国歌。

习近平发表讲话。习近平表示,莫尼列太后是中柬友好的重要见证者和推动者。1958年,莫尼列太后首次陪同西哈努克太子妃来华,从此同中国结下不解之缘。60多年来,莫尼列太后积极投身中柬友好事业,见证了新中国发展历程。莫尼列太后对中国人民抱有特殊感情,积极支持两国各领域交往合作,为促进中柬关系发展、增进两国人民友谊作出了杰出贡献。

习近平强调,中柬建交62年来,双方始终相互支持、相互帮助,结下牢不可破的“铁杆”友情,成为具有战略意义的命运共同体。两国关系经受各种考验,堪称国与国交往的典范。柬埔寨王室为此发挥了不可替代的重要作用。中方愿同柬方一道,传承和发扬由中国老一辈领导人和西哈努克太子妃、莫尼列太后共同缔结的中柬传统友好,让中柬关系在新的历史时期焕发新的生机活力,为两国人民创造更多福祉。

习近平强调,这枚沉甸甸的“友谊勋章”,代表了中国人民对莫尼列太后的崇敬之情和对柬埔寨人民的深厚情谊,也象征着中柬两国亲密无间的友好感情。祝愿中柬两国繁荣昌盛、人民幸福安康。祝愿两国人民友谊地久天长。

随后,中共中央政治局委员、中央外事工作委员会办公室主任、党和国家功勋荣誉表彰工作委员会副主任杨洁篪宣读《国家主席授勋令》。

礼兵护送“友谊勋章”入场。

(下转3版)

习近平夫妇会见柬埔寨国王和太后



十一月六日,国家主席习近平和夫人彭丽媛在北京人民大会堂会见柬埔寨国王西哈努克太子妃和太后莫尼列。
新华社记者李学仁摄

新华社北京11月6日电国家主席习近平和夫人彭丽媛6日在人民大会堂会见柬埔寨国王西哈努克太子妃和太后莫尼列。

习近平强调,我们高度珍视同国王和太后陛下的深厚友谊,感谢你们在新冠肺炎疫情暴发后发来慰问信并慷慨提供捐助。国王陛下刚刚沿着西哈努克太子妃和莫尼列太后50年前的足迹访问了延安,这既是传承友好之旅,也是增进友情之旅。莫尼列太后为推动中柬世代友好和各领域交流合作作出了特殊重要贡献。今天,我为太后陛下颁授中华人民共和国“友谊勋章”,既是对太后陛下为增进中柬关系所作特殊重要贡献的高度赞赏,也是为了弘扬中柬两国人民的深厚情谊。我们要再接再厉,推动中柬全面战略合作伙伴关系不断迈上新的台阶。

西哈努克太子妃表示,习近平主席和夫人给予我们隆重礼遇,使我们深切感受到中国人民对柬埔寨人民的深情厚谊。我刚刚专程访问了陕西延安,对中国共产党领导中国人民自强不息、艰苦奋斗取得的伟大成就感到由衷敬佩,也深切体会到习近平主席以人民为中心的思想。我愿同习近平主席一道,继承和发扬两国老一辈领导人缔结的深厚友谊,谱写中柬友好合作的新篇章。衷心祝愿中国在习近平主席领导下取得新的更大发展。

莫尼列表示,西哈努克太子妃和我是中国人民忠诚的老朋友、好朋友。60多年来,我多次访华,每次都能深切感受到中国发生的日新月异的发展变化。习近平主席授予我中华人民共和国“友谊勋章”,我深受感动。我将继续为深化中柬友好作出努力。

王沪宁、丁薛祥、杨洁篪、王毅等参加会见。

赢向未来:来自齐鲁大地上的学思践行



新华社记者余孝忠、郭焕庆、陈灏、刘红霞

党的十九届五中全会,擘画了中国未来5年以及15年的发展蓝图,为开启全面建设社会主义现代化国家新征程吹响了号角。

落实新发展理念,何以展现新作为?构建新发展格局,何以作出新贡献?连日来,新华社记者行走齐鲁大地,观察山东各界对五中全会精神的学思践行。

转换动能,迈向新发展阶段

深秋济南,层林尽染。10月30日,五中全会闭幕第二天,有“万里黄河第一隧”之称的济南黄河隧道工程东线隧道

贯通。

这条隧道不简单。隧道这头,连着济南老城;隧道那头,接着正在火热建设的济南新旧动能转换先行区。

五中全会提出,“以推动高质量发展为主题”。对山东而言,实施新旧动能转换,正是推动高质量发展、迈向新发展阶段的战略之举。

山东省发改委主任周连华给记者列出一组数据:2018年以来,山东累计关闭“散乱污”企业11万户,占全省企业总量3%以上;化工园区从近200家压减到84家,减少六成;今年高新技术企业发展数量将突破1.3万家,比2017年增加一倍;服务业对经济增长的贡献率由2017年的57.6%提高到2019年的78.2%……

“腾笼”之际加速“换鸟”,“剪枝”之时培育“新枝”。新常态下的山东经济,正由“大象漫步”加速迈向“千羚竞跑”。

走进华熙生物科技股份有限公司,青春气息扑面而来:自动化生产车间内,3D打印为时下热门的“故宫口红”披上织物肌理和刺绣浮雕;车间外的直播间里,妆容精致的主播正在各大平台带货直播……

“五中全会把创新摆在更加重要的位置。对我们来讲,创新

就是生命线。”专注于透明质酸(俗称“玻尿酸”)研究30多年的华熙生物首席科学家郭学平说,持之以恒的自主创新让华熙生物在透明质酸领域走到世界前沿,未来企业发展还得继续依靠创新。

近3年来,山东省实施了600多项重大基础研究和重大科技创新工程,一批核心关键技术正加速攻克。“我们将每年投入120亿元以上财政资金,支持重大科技项目。”周连华说,山东将打造一批主体多元化、贴近市场需求的新型研发平台,加快布局建设吸气式发动机热物理试验装置、海洋生态系统设施等重大科技基础设施群。

推动新旧动能转换,既要优做做强“参天大树”,也要扶植培育“灌木丛林”。

山东省工信厅副厅长安文建介绍,山东建立起“小升规”、专精特新“小巨人”培育、挂牌上市等针对企业不同发展阶段的梯次培植体系,分层分类进行指导和重点支持。

山东省已认定“瞪羚”企业337家、“独角兽”企业8家,集中在战略新兴产业领域,其中93%被认定为高新技术企业。经过精心培育,华熙生物、日日顺物流等一批企业脱颖而出。

(下转2版)