



新华社北京5月3日电 3日，国家主席习近平同菲律宾总统杜特尔特通电话。

习近平指出，去年，我同总统先生两次会晤，就改善和发展中菲关系达成重要共识，两国关系实现全面改善。当前，双方政治互信不断加深，各领域合作全面展开，双方关于南海问题的对话协商渠道也已经建立。这完全符合中菲两国和两国人民根本利益，得到亚洲邻国和国际社会充分肯定。中菲要坚持两国睦邻友好合作大方向，全力推进各领域务实合作，更好造福两国和两国人民。

习近平强调，中方赞赏菲方作为东盟轮值主席国为推动东亚合作沿着正确方向发展所发挥的重要作用。菲律宾是中国友好邻近，也是“一带一路”建设的重要伙伴。我欢迎总统先生来华出席“一带一路”国际合作高峰论坛，并期待届时同总统先生再次会晤。

杜特尔特表示，当前菲中两国友谊和团结得到加强，双方各领域交流合作迅速恢复和推进，我对此感到高兴。菲方愿意同中方共同努力，维护两国关系改善和发展势头。作为

东盟轮值主席国，菲方愿意推动东盟—中国关系更好发展，密切双方在国际和地区事务中的沟通合作。我期待着赴华出席“一带一路”国际合作高峰论坛。

两国元首还就当前朝鲜半岛局势交换了看法。习近平强调，中方坚持实现半岛无核化，坚持维护半岛和平稳定，坚持对话协商解决问题。我们主张有关各方保持克制，尽快重回对话谈判解决问题的正确轨道。中方愿意看到东盟为维护地区和平稳定发挥积极作用。

新华社记者
胡浩 施雨岑 王思北

“中国的未来属于青年，中华民族的未来也属于青年。”

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月3日在考察中国政法大学时发表的重要讲话，在广大青年和教育工作者中引起热烈反响。大家表示，要坚定理想信念，练就过硬本领，在激情奋斗中绽放青春光芒，在追寻中国梦的征途中放飞青春梦想。

“当代青年要树立与这个时代主题同心同向的理想信念，勇于担当这个时代赋予的历史责任”

中国政法大学民商经济法学院学生杨晓莉今天觉得无比幸福。当她发言时，坐在前排的习近平总书记转过身来，微笑着倾听她的故事。

“很小的时候我们吃不上白米饭，还挖过野菜吃，后来慢慢有了不少变化，上学不仅不用交学费，还有伙食补助牛奶，家乡修公路，建蔬菜大棚。从那时起，我就立志，一定要给我的家乡带来更多变化。”杨晓莉来自国家扶贫开发重点县云南维西傈僳族自治县。她认为，用自己的所学所得，所思所想，让家乡变得更加美丽，这是当代青年担当与奉献的一个重要表现。

胸怀理想、志存高远，勇立潮头、敢做先锋的青年人，是全面建成小康社会的生力军和突击队，是实现中华民族伟大复兴中国梦的青春注脚。

15岁考入清华大学，23岁与同学共同创业的孙锦在博士毕业时曾经很纠结：是选择安逸稳定的工作，还是走上艰辛的创业之路？如今回看，他认定自己作出了正确的选择。“正如习近平总书记所说，青年要树立与时代主题同心同向的理想信念。我们的价值，不是收入最大化或者名誉最大化，而是让自身的奋斗目标与国家社会的需求相一致，与时代的要求相一致。”

湖南省湘潭县石潭镇中小学教师陈加贝是湖南第一师范学院毕业的首批六年制师范生。从电视上聆听了习近平总书记对青年的勉励，她拿出日记本，写下这样的字句：“在这个被时间追着跑的时代，立德立言立行，坚持做一个温暖的老师，是对家乡的责任，对教育的责任，对自己的责任。学生通过我们看到更广阔的世界，我们通过他们看到了最值得坚持的自己。”

在实现中国梦中绽放青春光芒

习近平总书记在中国政法大学考察时的重要讲话引起热烈反响

习近平在中国政法大学考察时强调

立德树人德法兼修抓好法治人才培养 励志勤学刻苦磨炼促进青年成长进步



习近平在中国政法大学学生活动中心参加民商经济法学院本科二年级2班团支部开展的“不忘初心跟党走”主题团日活动。
新华社记者 王晔 摄

习近平同中国政法大学师生和首都法学专家、法治工作者代表、高校负责同志座谈。
新华社记者 李学仁 摄

习近平强调，中国的未来属于青年，中华民族的未来也属于青年。青年一代的理想信念、精神状态、综合素质，是一个国家发展活力的重要体现，也是一个国家核心竞争力的重要因素。当今中国最鲜明的时代主题，就是实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦。当代青年要树立与这个时代主题同心同向的理想信念，勇于担当这个时代的任务，要坚持以中国特色社会主义法治道路，坚持以马克思主义法学思想和中国特色社会主义法治理论为指导，立德树人、德法兼修，培养大批高素质法治人才。

中国政法大学是我国一所著名高等学府，成立于1952年，以“厚德、明法、格物、致公”为校训，成

长期以来为国家培养了大批法治人才。暮春时节，位于北京市昌平区的中国政法大学校园内满目青葱、一派生机。上午9时20分，习近平在校党委书记石亚军、校长黄进陪同下，首先来到逸夫楼一层大厅，参观校史及成果展。一张张图片、一件件实物，见证了几代党和国家领导人对中国政法大学和中国法治建设的关心和支持，展示了中国政法大学的发展历程，习近平不时驻足观看，询问有关情况。他对中国政法大学在人才培养、学术研究、社会服务、文化传承、国际交流合作、特色课程教育等方面取得的成就表示肯定，希望学校总结经

验、改革创新，更好整合资源，更好找准着力点，把教学、科研、育人各项工作做得更好。

在展厅内，总书记亲切会见了张晋藩、廉希圣、李德顺、王卫国、卞建林等几位资深教授，同他们一一握手，亲切交谈。参与新中国法治进程的教授们讲述了他们对法治精神和治学方法的思考，习近平感谢他们为法治理论研究和法治人才培养作出的贡献，希望他们继续贡献才智，祝他们生活愉快、身体健康。参观结束时，习近平同中国政法大学领导班子成员和几位教授合影留念。

(下转第3版)

甘肃降低四类人员落户“门槛” 技术工人、职校毕业生收到“政策礼包”

本报讯（记者康劲）“全面放开对高校毕业生、技术工人、职业院校毕业生、留学归国人员的落户条件，不受住房和居住时限的限制。”甘肃省人民政府办公厅近日发布《关于创新管理优化服务培育壮大经济发展新动能加快新旧动能接续转换的实施方案》，其中破除住房和居住时限“门槛”、全面放开四类人员落户的消息，尤为引人关注。

有关人士分析指出，国务院去年明确提出，“除极少数超大城市外，全面放开高校毕业生、技术工人、留学归国人员等落户限制”，一年多来，多地为降低落户“门槛”采取了各种措施，甘肃省此举，对于广大技术工人和职校毕业生来说，是他们在“五一”国际劳动节收到的最大“礼包”。

据了解，“进城易、落户难”是长期以来困

扰技术工人和职校毕业生的难题。许多时候，稳定住所”等限制性条件，成为技术工人、职校毕业生进城落户走不通的“死穴”。与此同时，高级技工紧缺的现实，又在不断督促着产业聚集的城市向技术工人和职校毕业生敞开落户的大门。

《工人日报》记者了解到，从今年2月开始，按照甘肃省的部署安排，该省省会兰州市已率

先采取措施，进一步推进行户制度改革，破除了住房和居住时限的限制，规定“只要拥有国民教育大专学历或中级职称以上的人员（含职业院校毕业生、技术工人、留学归国人员），根据本人意愿，可在现从业地或居住地落户”。兰州市公安局户政管理处介绍，新规推行以来，主城区各派出所每周都会收到10户左右的落户申请，通常情况下7个工作日内便能办结。

“技术工人和职校毕业生与留学归国人员、高校毕业生同享落户政策的红利，有利于壮大高素质产业工人队伍，培养更多大国工匠。”有关人士分析，在推进“无门槛”落户的同时，还应扩大城市保障性住房的建设力度，鼓励更多技术工人和职校毕业生进城落户安居乐业。

浙江曝光11起拖欠农民工工资典型案例

新华社杭州5月3日电（记者岳德亮）浙江省政府办公厅近日公开曝光了11起拖欠农民工工资典型案例，将通过实施“浙江无欠薪”三年行动计划，推动全面治理拖欠农民工工资问题长效机制建设。

这些拖欠农民工工资案件是浙江省政府办公厅督查组实地督查时发现的，分别是：杭州市萧山区浙江华成建设集团有限公司恒大帝景项目拖欠工资案、宁波市余姚市浙江万峰建设集团有限公司璟月湾项目拖欠工资案、温州瑞安市浙江文鑫建设有限公司瑞安锦湖街道环城河项目拖欠工资案、湖州市吴兴区浙江海天建设集团有限公司吴兴碧桂园项目拖欠工资案、嘉兴海宁市浙江昆仑建设集团股份有限公司浙江机电学院项目拖欠工资案、绍兴诸暨市暨越美建设有限公司越美国际纺纱贸易项目拖欠工资案、金华市金华经济开发区浙江创设建设工程有限公司（后更名为浙江重创建设工程有限公司）中创塑业江南工地和天帆文具汤溪工地拖欠工资

案、衢州市柯城区浙江成明公路建设有限公司苦狮线路面“白改黑”工程拖欠工资案、舟山市宁波华欣建设工程有限公司王林洋安置房项目拖欠工资案、丽水市莲都区丽水市天宇建筑工程有限公司石牛温泉项目拖欠工资案。

督查发现，造成农民工工资拖欠的原因中，行业监管等源头性问题较为突出，有的建设项目招投标过程把关不严，招标条件设置不科学，使得企业恶性竞争、低价中标，而后层层转嫁风险。一些地区建设市场秩序不规范，挂靠承包、违法分包、层层转包等问题屡禁不止。部分地区属地监管责任不到位。有的地区对发生的拖欠农民工工资问题不能依法及时处理。

浙江省政府办公厅指出，对督查中发现的失职失责问题，省政府办公厅将督促各设区市政府对相关责任人严肃问责，并责成相关部门对涉事公司依法进行处理。

量子计算机中国造 “速度革命”新飞跃

据新华社上海5月3日电（记者陈芳、董瑞丰、周琳、徐海涛）世界首台超越早期经典计算机的光量子计算机3日在上海亮相，十个超导量子比特纠缠首次成功实现，中国科学家再次站在了创新的前沿。

微观世界的运行，远比人类想象得更神秘。世界首颗量子通信卫星、十光子纠缠、天地一体化量子通信网络……中国“量子人”一系列突破性进展，在量子革命的发展史上，标注下新的印记。

芯片越来越小，传统计算机未来必将遭遇计算极限。求解一个亿亿亿变量（10的24次方）的方程组，利用目前的超级计算机，大约需要100年。而对类似这样的大规模计算题，如果借助万亿次量子计算机，只需0.01秒。

全新的量子计算机利用量子特有的“叠加状态”，以采取并行计算的方式，让速度以指数量级地提升。中国科学技术大学

潘建伟院士和陆朝阳教授等研制的光量子计算机，已经比人类历史上第一台电子管计算机和第一台晶体管计算机运行速度快10倍至100倍。

据介绍，关于量子计算研究的系列成果已经发表于《自然·光子学》等国际权威学术期刊上。“这意味着，中国科学家研制出了量子计算领域的埃尼阿克（第一台电子管计算机ENIAC）。”《自然·光子学》的审稿人表示。

潘建伟说，在量子计算基础研究领域，就计算能力而言，科学界有三个达成共识的标志性节点：第一步超越首台经典计算机，第二步超越商用CPU，第三步超越超级计算机。“目前我们实现的只是其中的第一步，但这一小步却是重要的一步。”

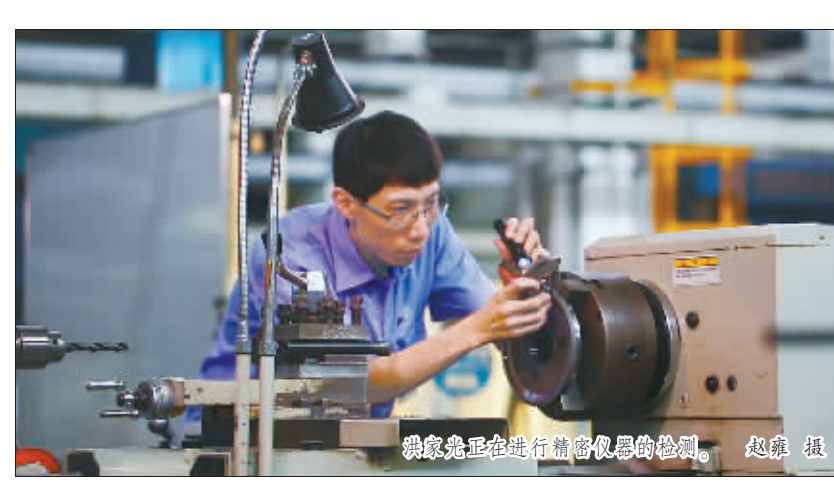
陆朝阳表示，预计年底可以实现操纵20个量子比特、达到目前商用CPU水平；到2020年，有望实现操纵45个量子比特的目标，向经典超级计算机的计算能力发起挑战。

本报记者 刘旭

航空发动机叶片罐顶、榫头制造精度由0.02毫米提升到0.005毫米，源于“航空发动机叶片滚轮磨削技术”，这项技术是由中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司工装制造厂一工段车工洪家光创造的。

今年38岁的洪家光，以车工的身份申请科研立项，以工人身份享受国务院特殊津贴。多年来，他练就了一双能看出0.001毫米粗糙度变化的“火眼金睛”，以独家绝活打破技术封锁，通过技术革新为企业增效上亿元。

把滚轮精度提高到头发丝的1/27
一身整洁的工装，白皙修长的双手将一



块金属装夹在车床上，启动车床、打开切削液开关，左手移动大托盘，右手移动中托盘，试切削2毫米，火花飞溅。随后，观看切削面的颜色和亮度变化，调整细微偏差后，再次进行加工，迅速移动托盘回到初始位置，用千分尺测量精度为0.003毫米，整套动作一气呵成。

采访时，《工人日报》记者见到的洪家光的这套绝活，背后是19年刻苦练习的功

底支撑。

航空发动机被誉为现代工业“皇冠上的明珠”，叶片是影响发动机安全性能的关键承载部件，制造的工作量在航空发动机制造工作量中占30%。长期以来，国外用于加工叶片的“滚轮金刚石成型技术”对我国进行技术封锁，一直是我国航空发动机水平提升的瓶颈。

(下转第8版)

身边的
大国工匠
最美职工

（更多精彩，请扫描观看视频）

开栏的话

中共中央宣传部、中央文明办和全国总工会近日向全社会正式发布10名“最美职工”。他们是航空、电力、铁路等领域的追求完美、锐意创新的技术工人，是常年风餐露宿在外从事地质工作的工程师，是坚守麻风村31年的乡村教师，是立足纺织车间将“梦桃精神”代代相传的年轻女工……他们集中展现了中国工人阶级的伟大品格，深刻地诠释了劳模精神、劳动精神和工匠精神，谱写了新时代的劳动者之歌。

自今日起，本报推出《身边的“大国工匠·最美职工”》专栏，敬请读者关注。

本报记者 刘旭

航空发动机叶片罐顶、榫头制造精度由0.02毫米提升到0.005毫米，源于“航空发动机叶片滚轮磨削技术”，这项技术是由中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司工装制造厂一工段车工洪家光创造的。

今年38岁的洪家光，以车工的身份申请科研立项，以工人身份享受国务院特殊津贴。多年来，他练就了一双能看出0.001毫米粗糙度变化的“火眼金睛”，以独家绝活打破技术封锁，通过技术革新为企业增效上亿元。

把滚轮精度提高到头发丝的1/27
一身整洁的工装，白皙修长的双手将一