

■ 李克强对24日在京召开的全国普通高等学校毕业生就业创业工作电视电话会议作出重要批示强调,认真细致做好就业创业服务,创造更多高质量就业岗位,保持高校毕业生就业水平总体稳定

■ 李克强24日在京同德国总理默克尔举行会谈时强调,拓展面向未来互利合作,推动中德关系更上层楼。会谈后双方共同会见记者

■ 李克强24日在京与德国总理默克尔共同出席中德经济顾问委员会座谈会,并同与会代表交流

■ 栗战书24日在京会见德国总理默克尔

■ 汪洋24日在京会见王文杉率领的台湾联合报系访问团一行

(均据新华社)

京津冀及全国空气质量持续改善

据新华社北京5月24日电 (记者侯雪静、高敬)5年来,一度雾霾围城的京津冀地区空气质量得到改善。据生态环境部有关负责人介绍,今年1至4月份,京津冀区域优良天数比例平均为59.1%,同比提高2.2个百分点;PM2.5平均浓度69微克/立方米,同比下降18.8%。北京优良天数比例为64.7%,同比提高3.9个百分点;PM2.5平均浓度59微克/立方米,同比下降22.4%。5年来,京津冀地区空气质量的提升,

是中央坚决打赢蓝天保卫战决心的成果显示。5年来,为让群众摆脱“心肺之患”,中央政策频频发力。2013年9月,《大气污染防治行动计划》公布,打响了全面治霾的“发令枪”,这个被称为“史上最严厉”的行动计划提出,经过5年努力,全国空气质量总体改善,重污染天气较大幅度减少。

在中央环保政策的重拳出击下,各地区、有关部门和单位在建立协作机制、出台配套政策、开展集中治理、强化专项执法、启动应急联动、动员群众参与等方面,

做了大量艰苦细致的工作。

改善能源结构,淘汰落后产能,改造重点行业,统筹“车、油、路”,推行区域联防联控,派出中央环保督察组……各地迅速行动,为蓝天白云不再是奢侈品竭尽全力。

一系列政策重拳出击下,这场保卫战首战告捷——2017年全国地级及以上城市PM10平均浓度比2013年下降22.7%,其中京津冀区域PM2.5平均浓度比2013年下降39.6%，“大气十条”确定的目标按期实现。



近年来,广西南宁深化园林绿化建设体制机制改革,由以前的“绿化”阶段走向“美化”“彩化”阶段,着力打造“中国绿城升级版”。据介绍,截至2017年底,南宁市建成区公园绿地面积达到3800多公顷,建成区绿化覆盖率达43.39%,人均公园绿地面积12.02平方米。图为碧水蓝天下的南宁城市风光(5月23日摄)。

绿色真情洒高原

——新疆军区某边防团团长杨军与战友植树记

■ 岳小平

曾经有个地方,高寒缺氧,土地贫瘠,平均海拔4500多米,捡片树叶比挖块金元宝还难。如今,这里湖水清澈,绿洲点点。

它就是被称为“生命禁区”的帕米尔高原。

走近这片绿色,每一棵树都记录着帕米尔的变迁,每一片绿叶都讲述着戍边将士坚守高原的艰辛。

杨军,一位扎根帕米尔高原的老兵,创造了“生命禁区”的奇迹——他带领官兵植树成活5万余株,绿化荒地500多亩。

5月的帕米尔高原,春光正盛,雪山皑皑。笔者在新疆军区某边防团见到杨军时,他正和战友们一起忙着给小树浇水、施肥。

“这里,最珍贵的是绿色。”杨军指着绵延无尽的群山说。

一年冬天,一场暴风雪折断了连队门口唯一一棵白杨树,在高原待了多年的老连长抱着折断的树干,哭得像个孩子。后来,连队官兵在荒地上挖了一个坑,为这棵白杨树举行了简单的葬礼。

“死掉一棵树,犹如失去一位战友,官兵们对绿色的渴望我最懂。”亲身经历的往事,让杨军刻骨铭心。

2016年,从兄弟单位调回老部队任团长的杨军爬上后山远眺,远处的荒芜景象再次刺痛了他的神经:“在帕米尔高原真的种不活树吗?”

“植树造林改善生态,不能等不能靠,要自力更生建设家园。”上任不到一个月,杨军就请来几家绿化

公司到驻地考察,但来的人都把头摇得像“拨浪鼓”,“这活多少钱咱也不敢接”。

当着绿化公司的面,杨军来了倔脾气:“我偏要和老天爷较量较量!当年三五九旅能将荒无人烟的南泥湾变成牛羊满川、麦浪起伏的陕北江南,我们就不能再造一个小江南吗?”

憋足了劲儿的杨军带头挽起裤腿,扛起锄头,带着官兵干开了。

高原植树是个技术活儿,不能盲目蛮干。为此,他们请来农林专家研究论证,制定了“深挖坑、广填土、用滴管、施有机肥、栽耐旱树、套种花草”的绿化方案。

最难的是在石头上挖坑,为啃下这块“硬骨头”,杨军带领官兵利用4个月时间,硬是从后山“犁”出一条长100多公里、深半米的坑道,打赢了开荒绿化的第一仗。

为改善树木的土壤环境,杨军和战友们每隔三米挖一个深半米、宽半米的树坑,然后再回填新土。后来,条件成熟了,杨军又协调地方政府筹措资金100多万元打了两口“高原井”,带领官兵动手建造泵站、蓄水池,铺设滴灌管线,套种高原花草……

初夏,树绿了,花开了,荒滩变成了一片绿洲。

“良好生态环境是最普惠的民生福祉。”这几天,学习了习总书记在全国生态环境保护大会上的重要讲话,杨军和战友们热情高涨。他说,大家将继续努力,为建设美丽中国作出新的贡献。



全国自贸试验区形成“1+3+7”试点格局

本报北京5月24日电 中国国防报记者杨明月报道:商务部部长助理任鸿斌24日在国新办举行的深化自贸区改革开放方案及经验复制推广发布会上介绍,2017年,辽宁等7个自贸试验区挂牌运行,全国自贸试验区的数量达到了11个,形成“1+3+7”的试点格局。

国务院日前印发《进一步深化中国(广东)自由贸易试验区改革开放方案》《进一步深化中国(天津)自由贸易试验区改革开放方案》《进一步深化中国(福建)自由贸易试验区改革开放方案》。任鸿斌说,广东、天津、福建自贸试验区运行以来,在多个领域制度创新取得明显成效,改革红利、开放红利逐步释放,总体上达到了预期目标和效果。

任鸿斌介绍,未来3省(市)将聚焦服务实体经济等改革关键环节,在多个领域深入进行改革探索。同时,围绕服务国家战略,根据自身特点,3省(市)还制定了各具特色、各有侧重的试点任务——

广东自由贸易试验区围绕打造开放型经济新体制先行区、高水平对外开放门户枢纽和粤港澳大湾区合作示范区,提出了建设公正廉洁的法治环境、建设金融业对外开放试验示范窗口和深入推进粤港澳服务贸易自由化等18个方面的具体举措。

天津自由贸易试验区围绕构筑开放型经济新体制、增创国际竞争新优势、建设京津冀协同发展示范区,提出了创新要素市场配置机制、推动前沿新兴技术孵化和完善服务协同发展机制等16个方面的具体举措。

福建自由贸易试验区围绕进一步提升政府治理水平、深化两岸经济合作、加快建设21世纪海上丝绸之路核心区,提出了打造高标准国际化营商环境、推进政府服务标准化透明化和加强闽台金融合作等21个方面的具体举措。

据介绍,自贸试验区建设的根本目

的是为全面深化改革和扩大开放探索新途径、积累新经验。自2013年上海自贸试验区设立以来,各自贸试验区深入探索、大胆尝试,此前已形成123项可复制推广的改革试点经验,分批次向全国推广移植。

任鸿斌说,随着自贸试验区改革开放试点的不断深入,又推出了一批效果好、风险可控的制度创新成果,如工业产品生产许可证“一企一证”改革,将原“串联”的多个审批事项改为“并联”合并审批,使“多证”简化为“一证”,简化了许可证办理流程,有效激发了市场活力。

任鸿斌表示,商务部会同有关部门和省市对这些新制度创新成果进行了总结评估,又提炼形成了新一批30项可复制的改革试点经验,包括全国范围内复制推广的改革事项27项和在海关特殊监管区域复制推广的改革事项3项,一共30项。近日,国务院已正式批准印发。

我国突破中速磁浮交通关键技术

新型磁浮列车运行试验成功

本报长沙5月24日电 记者王握文、通讯员张西龙报道:记者23日从国防科技大学获悉,由该校领衔研制的新型磁浮列车工程样车运行试验取得成功,时速可达160公里以上。有关专家指出,本次运行试验的成功,是国家“十三五”先进轨道交通重点专项课题取得的阶段性成果,标志着我国已掌握中速磁浮交通关键技术,对推动我国磁浮交通技术发展具有十分重要的意义。

该样车采用“长定子永磁直线同步牵引+永磁电磁混合悬浮”技术方案,具有能耗低、牵引效率高、设备更换维护方便等特点。通过牵引和悬浮系统的优化升级,在模块化、轻量化、集成

化等方面实现了一系列关键技术突破,与我国现在投入运营的中低速磁浮交通相比,悬浮功耗降低20%,牵引效率提高10%以上,综合技术性能达到国际先进水平。

磁浮列车由于车体与轨道不接触、无摩擦,具有噪音低、损耗小、易维护等优点,被誉为“零高度飞行器”。目前世界上投入商业运行主要有高速和中低速两类磁浮交通线。高速磁浮速度快,但系统结构复杂、造价高、转弯半径大、选线要求高;中低速磁浮结构简单、转弯半径小、选线灵活,但存在牵引效率低、速度提升受限等不足。如何扬长避短,研制出兼具两者优点

的中速磁浮列车,成为我国磁浮交通发展的一项新课题。

2009年以来,该校与多家单位合作,走军民融合式自主创新道路,经过多年攻关,实现了混合悬浮控制、高精度定位测速、降低电磁铁发热、电器设备结构优化等一系列关键技术突破,研制出时速160公里的新型磁浮列车工程样车,为我国发展时速200公里的中速磁浮交通奠定了坚实基础。

这种兼具高速与中低速磁浮交通优点的新型磁浮列车,是一种方便快捷的绿色轨道交通工具,适合在城市群之间、中心城市和卫星城市之间和大城市中运行。

成完整产业链,在重点安全和重点领域标化使用,在大众消费领域规模化应用,并融合互联网催生“北斗+”应用新模式。

北斗大众应用正日益走进百姓生活,目前世界主流手机芯片大都支持北斗,国内销售的智能手机中,北斗正成为标配;支持北斗的手表、手环、学生卡也越来越多,将更加方便服务人们日常生活。以北京为例,33500辆出租车、21000辆公交车安装北斗,实现北斗定位全覆盖;1500辆物流货车及19000名配送员,使用北斗终端和手环接入物流云平台,实现实时调度。

北斗芯片跨入28纳米时代

本报哈尔滨5月24日电 邓孟、记者邹维荣报道:在23日举行的第九届中国卫星导航学术年会上,中国卫星导航系统管理办公室主任冉承其透露,中国北斗芯片已实现规模化应用,工艺由0.35微米提升至28纳米,最低单片价格不到人民币6元,总体性能达到甚至优于国际同类产品,实现了基础产品向高

端产业的跃升。据了解,截至2017年4月底,国产北斗导航型芯片模块累计销量已突破6500万片,高精度板卡和接收机天线销量已分别占国内市场份额的30%和90%,并输出到80余个国家和地区。中国北斗系统及应用产业化已形

“模范妇女领袖”——向警予

漱水河畔,松柏青翠,夕阳的余晖洒落在向警予故居的白墙青瓦上,宁静,肃穆。与之相邻的向警予铜像纪念碑广场,每天来此参观的游客络绎不绝。一代妇女领袖向警予的革命英雄事迹,在湖南怀化溆浦县大地上,远播四方。

向警予(1895—1928),原名向俊贤,女,湖南溆浦县人。中国共产党早期重要领导人之一,杰出的共产主义战士,忠诚的无产阶级革命家,中国妇女运动的先驱。

向警予1895年9月出生于溆浦县城一个殷实的商人家庭。1912年以优异成绩考入湖南省立第一女子师范学校,两年后转入周南女校,并将名字改为向警予,表示对封建势力的高度警惕和反抗。向警予在这里认识了蔡畅,并通过她结识了蔡和森和毛泽东。

1916年夏,向警予从周南女子中学毕业,回溆浦创办男女兼收的新型学校——溆浦县立女子学堂,以“自治心、公共心”为校训,重视新思想的传播,尊重学生个性,反对“驱骡之若牛马”的奴化教育。

1919年秋,向警予参加了毛泽东、蔡和森等创办的革命团体新民学会。同年10月与蔡畅等组织湖南女子留法勤工俭学会,成为湖南女界勤工俭学运动的首倡者。12月,向警予和蔡和森一起赴法勤工俭学。她发奋学习马克思主义经典著作,积极参加工人运动实践,从一个激进民主主义者迅速成长为共产主义战士,坚定地支持蔡和森的建党主张,积极参与建党工作。

共同的理想信念使向警予和蔡和森产生了爱情,1920年他们在法国蒙达尼举行了婚礼。

1922年初向警予回国后正式办理了入党手续,开始领导中国最早的无

产阶级妇女运动,在妇女解放运动史上做出了不可磨灭的贡献。1925年5月,任中共中央妇女部主任,并增选为第四届中央委员和中央局委员。

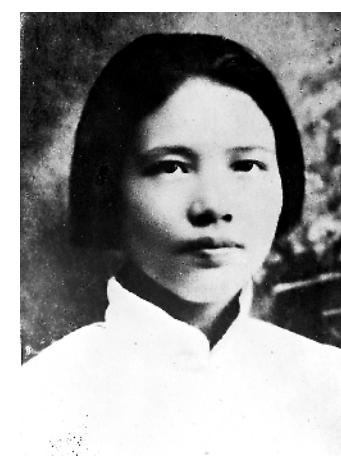
五卅惨案发生后,向警予领导上海妇女界参加了这场反帝爱国斗争。

1925年10月,向警予赴莫斯科东方劳动者共产主义大学学习。1927年4月回国,在中共汉口市委宣传部和市总工会宣传部工作。大革命失败后,党的大部分领导同志先后转移,向警予主动要求留在武汉,坚持地下斗争。有的同志考虑到她在社会上影响很大,在白色恐怖笼罩下的武汉太危险,劝她离开武汉到上海去。向警予说:武汉三镇是我党重要的据点,许多重要负责同志牺牲了,我一离开,就是说我在武汉失败了,这是对敌人的示弱,我决不能离开!

1928年3月20日,由于叛徒的出卖,向警予不幸被捕。敌人对她实施了严刑逼供,但她始终坚贞不屈,严守党的秘密,严守共产党员的操守,表现了共产党人的浩然正气和崇高品格。

国民党新军阀决定在5月1日这个全世界工人阶级的节日里杀害她。向警予视死如归,在走向刑场的路上,沿途向广大群众进行演讲。敌人对此极端恐惧,宪兵们殴打她,想使她不再说话,但她仍然坚持地讲下去。残酷的刽子手向她嘴里塞进石头,又用皮带绑住她的双颊,街上许多人看了都哭泣起来。向警予被押赴刑场,为中国人民的解放事业英勇牺牲,时年33岁。

蔡和森闻讯后写下《向警予同志



向警予像(资料照片)。新华社发

传》表达浓浓怀念。他在文中写道:“伟大的警予,英勇的警予,你没有死,你永远没有死!你不是和森个人的爱人,你是中国无产阶级永远的爱人!”

1939年在延安纪念三八妇女节大会上,毛泽东在讲话中,高度评价了向警予的一生。他说:“要学习大革命时代牺牲了的模范妇女领袖、女共产党员向警予。她为妇女解放、为劳动大众解放、为共产主义事业奋斗了一生。”

向警予故居1996年11月被国务院公布为全国重点文物保护单位。由故居、生平事迹陈列室和警予铜像广场三部分组成的向警予同志纪念馆,2005年被评为国家AAA级旅游景区,是进行革命传统教育的重要场所,又是著名的红色旅游景点。

向警予创办的溆浦女校,也更名为警予学校,她当年亲自编写的校歌,在一代又一代师生中传唱。

(新华社长沙5月24日电 记者柳玉敏)

4月5700多人因违反中央八项规定精神问题被处理

据新华社北京5月24日电 (记者朱基钗)中央纪委国家监委网站24日发布数据显示,2018年4月全国查处违反中央八项规定精神问题3922起,处理5759人,其中包括74名地厅级干部、565名县处级干部。

从查处问题类型看,违规发放津补贴或福利961起,违规收送礼品礼金707起,违规配备使用公务用车637起,大办婚丧喜庆448起,违规公款吃喝438起,公款国内旅游170起,楼堂馆所违规问题201起,公款出境旅游5起,其他问题355起。

2018年以来,截至4月30日,全国查处违反中央八项规定精神问题14012起,处理19900人,给予党纪政纪处分14246人。

持续推动网络空间清明 “净网2018”行动显成效

据新华社北京5月24日电 (记者史竞男)今年以来,“扫黄打非”部门加大网上工作力度,深入开展“净网2018”行动。全国“扫黄打非”办公室24日通报,今年1至4月,各地共处置淫秽色情等有害信息1.75万余条,取缔关闭淫秽色情网站22万余个,查办淫秽色情信息案件390余起。

全国“扫黄打非”办负责人强调,对发现的淫秽色情信息,不仅要及时清理,还要毫不手软、动真碰硬地查处触碰“红线”、越过“底线”的企业或个人,持续推动网络空间清明。

