

# 同一条丝路 同一个梦想

□新华社记者 彭梦瑶

丝绸之路像一条金色丝带,飘扬在历史长河之中。时而清晰可见,时而淹没于金戈铁马荡起的烟尘。如今,高铁、公路取代了驼铃马道,“一带一路”倡议下的友谊之路、发展之路更以前所未有的方式连接起沿线人民的共同梦想。

## “洋张骞”的丝路梦

乌兹别克斯坦小伙康晓鑫的家位于丝绸之路之上有着约三千年历史的古城撒马尔罕。从小,他便在父母影响下向往中国这个位于丝路东端的国度。长大后,在家人的支持下,他选择中文作为大学专业,由此开启了自己的“中国梦”。

学习中文的过程并不一帆风顺。康晓鑫回忆起第一次听写时,他连“木”和“不”都分不清楚。在几位中国老师手把手指导下,他一步步克服学习中的障碍,发表第一次中文演讲《我爱你中国》,学会第一首中文歌《我的中国心》,第一次登台扮演中国汉代通西域的使者张骞,第一次品尝地道美味的中国菜,第一次亲身体验中国人的习俗……博大精深的中华文化如磁石般深深吸引着他,激励他不断前行。

功夫不负有心人。2015年,康晓鑫在“汉语桥”比赛中闯入全球十强,获得孔子学院奖学金,成为上海大学国际关系与外交专业硕士研究生。

康晓鑫的梦想是成为一名外交家。如今,这名乌兹别克

斯坦年轻人像张骞一样沟通东西的梦想正在一步步实现。

## 水到渠成爱情梦

伊朗女孩何枫也是在家庭影响下萌发对中国最初的好奇与向往。“小时候爸爸教我读地图。他指着丝绸之路告诉我,这里是伊朗,那里是中国,两国自古就是朋友。我脑海中常会浮现这样的画面:古人骑着骆驼,载着香料,在沙漠中一路前行……”

何枫高中毕业那年赶上伊朗唯一开设汉语专业的大学招生——这所大学的汉语专业每三年招生一次,而她的分数刚好达到录取分数线。她便从此开始汉语学习之路。她说,一切都像是“命运的安排”。

四年大学时光转瞬即逝,何枫的汉语水平日益提高,也在当地找到了不错的工作机会。但是她总觉得还缺点什么——“这就是我想要的生活吗?我梦中的丝路在哪里?”带着这样的思考,她说服家人,决定到中国留学,亲身体验这个在梦中无数次出现过的国度。

令何枫意想不到的,她在追逐“中国梦”的同时也收获了爱情:就在她准备留学时,一名学长向她表达了爱意,并决定和她一同动身前往中国学习汉语。这名学长就是她如今的丈夫帕尔瓦。

“感谢丝路,感谢汉语给了我生活、给了我爱情。”何枫说。

## 初结果实树人梦

来自“万湖之国”白俄罗斯的刘美也是个怀揣梦想的姑娘。“小时候我想变成一只鸟儿,展开翅膀,飞过天空。长大后,我爱上旅行,希望游遍世界,了解不同国家的风情民俗。”

如今,刘美是明斯克国立语言大学一名汉语教师。随着阅历不断增长,刘美意识到,尽管各国文化千差万别,人们心中追求幸福、向往美好的共同理想并无二致。从这个角度讲,人类都处在同一轨道。中国所倡导的“一带一路”便是基于不同国家平等互利、包容互鉴、合作共赢的理念,是连接各国人民的同一条带、同一条路。

随着“一带一路”倡议在欧亚大陆各国逐步推进,刘美清楚地感觉到,她的个人梦想与中国、与“一带一路”越来越贴近:依靠“一带一路”沿线国家的优势,刘美培养的许多白俄罗斯学生都成功进入中资公司工作,她本人也以翻译身份见证着当地“一带一路”项目的发展。

“十年树木,百年树人”。刘美的“世界梦”“树人梦”也在“一带一路”的大树上结出了果实。 新华社北京5月6日电

## 一带一路·合作共赢

## 大火箭运抵文昌发射场

### 实践十八号卫星将上太空

据新华社北京5月6日电(记者白国龙)记者6日从中国航天科技集团公司一院获悉,我国第二发长征五号运载火箭目前已安全运抵海南文昌,这标志着长征五号第二次飞行任务进入全面实施阶段。

长征五号在运抵中国文昌航天发射场后,将按计划展开发射前各项测试准备工作,计划于今年6月搭载我国自主研发的实践十八号卫星升空。

长征五号运载火箭是我国目前技术难度最复杂、运载能力最大的新一代运载火箭,在长征五号首飞之前,我国运载火箭的芯级直径多为2.25米或3.35米,而长征五号的芯级直径达5米。

长征五号运载火箭由中国航天科技集团公司一院抓总研制,主动力采用液氢、液氧、液氧等无毒、无污染推进剂。新型大推力液氢液氧、液氧煤油发动机给长征五号提供了强大动力,起飞推力达到千吨级,地球同步转移轨道运载能力达到14吨级,近地轨道运载能力达到25吨级,相当于两辆大客车的重量。

## 科学家成功“量产”寨卡病毒

新华社柏林5月5日电 德国和巴西研究人员日前宣布,他们找到一种在实验室大量培养寨卡病毒的新方法,这将有助病毒研究及疫苗制备。

2015年5月以来,寨卡病毒在巴西等美洲国家大肆传播,疫苗研制迫在眉睫,而在实验室大量培养病毒是量产疫苗的重要前提。

病毒缺乏完整的酶系统和细胞器,必须寄生在活细胞中才能增殖,目前医学界常用非洲绿猴肾细胞和白纹伊蚊幼虫细胞作为培养病毒的细胞宿主。德国马克斯·普朗克协会下属复杂技术系统动力学研究所专家则选用BHK-21细胞系(幼年仓鼠肾细胞),并使其在液体培养基中生长。

研究发现,BHK-21细胞系非常适合寨卡病毒增殖,但不同地区的寨卡病毒分离株感染细胞后病毒产量存在差异,并不是所有的毒株都能高产。

在现有培养环境中,寨卡病毒所属的黄病毒在每个宿主细胞中仅能形成约10个有传染性的病毒颗粒。相比之下,流感病毒在每个宿主细胞中可形成数百个有传染性的病毒颗粒。因此,若想高效生产寨卡疫苗,要么寻找更高产的细胞系,或者在提高细胞浓度上下功夫。

## 长春遭遇大风沙尘天气



5月6日,沙尘暴笼罩在长春市上空。当日,吉林省长春市出现大风沙尘天气。

新华社记者 林宏福

## 美国货机滑出跑道 致两人死亡



5月5日,在美国西弗吉尼亚州首府查尔斯顿附近的耶格尔机场,一架货机残骸散落在地上。

据美国当地媒体报道,一架货机5日在美国西弗吉尼亚州首府查尔斯顿附近的耶格尔机场降落时滑出跑道,导致驾驶员和副驾驶死亡。 新华社发



5月6日拍摄的内蒙古毕拉河林业局达尔滨湖国家森林公园雪景。

## 立夏时节 雪景如画

立夏时节,内蒙古毕拉河林业局达尔滨湖国家森林公园迎来降雪,雪花挂在微微泛绿的枝头上,美不胜收。

新华社记者 连振振

# 大庆 多元产业助力转型升级

(上接第一版)全市国家级高新技术企业、科技型中小企业分别发展到132家、3400家,总收入过亿元企业分别达24家和111家;企业减税、减负、减支14亿元;启动实施校企合作共建项目176个,20个项目落地转化;设立产业引导基金,5年内形成200亿元规模,预计可撬动社会投资500亿元至600亿元,设立3亿元高新技术产业投资基金、20亿元石化产业投资基金、30亿元奶业发展投资基金、20亿元大健康产业基金。

2016年,大庆共落实投资500万元以上重点项目472个,当年累计完成投资537亿元;经济运行由负转正,增速达1.7%,其中地方经济增长2.9%。今年一季度,大庆经济运行持续稳中向好:经济增速2.1%,工业3年来首次实现正增长;投资总量近5年最大,引进产业项目60个,实际到位

资金20.8亿元,分别同比增长13.2%和19.6%;地方财政4年来首次实现正增长,增速19.8%。

当下,大庆正处于爬坡过坎、转型发展的关键时期,此次受到国务院表扬激励,并得到2017年设立产业转型升级示范区和示范园区、在重大改革和重大政策方面先行先试“两个优先”的激励支持。为此,大庆积极谋划推进纳入我省与广东省对口合作方案、建设国家级可再生能源示范区、试行企业投资项目承诺制、列为主导产业衰退严重城市、创建产业转型升级示范区、实施产业转型升级技术技能人才双元培育改革试点等事关长远发展的重点工作,千方百计用足用好国家激励措施,力争在新一轮东北振兴中有更大作为。

# 我省成为全国对俄办学项目最多省份

(上接第一版)

## 对俄教育交流,助力龙江增强文化软实力

在黑龙江这片土地上,见义勇为的先进人物层出不穷。或许正是受到这样的精神感染,来自俄罗斯阿穆尔州布拉戈维申斯克的留学生伊戈尔,在齐齐哈尔大学国际交流学院就读时,曾经奋不顾身救起不慎落水的男子,他的事迹被当地市民广为传颂。

像伊戈尔一样,众多俄罗斯来华留学生眷恋着这片黑土地。去年,我省高校接收来自140个国家的留学生14013名,创历史新高,在全国排位第11。而其中,俄罗斯学生占到3310人,数量居全国首位。

“我省高校教育合作体制灵活、科研条件较为优越等因素吸引着俄罗斯高校的目光。”省教育厅国际合作与交流处相关负责人表示,特别是两国互办“国家年”、“语言年”和“青年年”以来,为做大做强龙江对俄教育交流提供了良好契机。

通过培养留学生,我省助力国家文化软实力不断增强。同时,我省还通过派出留学的方式,不断扩大着我省乃至国家的文化影响力。

黑河学院教师张航2012年赴布拉戈维申斯克国立师范大学孔子学院任教,担任零基础班级的授课任务。该班学员有初中生,也有退休老年人。“不让任何一名学生掉队”,张航课上耐心讲解,课下认真辅导,和学生成了好朋友,赢得了俄方的高度赞扬,曾荣获“全球最美汉语教师”称号。

目前,我省黑龙江大学、哈尔滨师范大学、黑河学院在俄罗斯的符拉迪沃斯托克、共青城、布拉戈维申斯克分别建立了3所孔子学院。2016年各孔子学院在汉语教学、文化活动、本土师资培训、教材研发等方面积极活跃,开拓创新,共举办各类教学班700余个。

## 搭建各类教育平台,培养储备对俄合作人才

漫步春日的哈尔滨音乐学院校园,几乎处处都能够听到悠扬悦耳的音乐声。而当走入一间间练琴房时,常常能看见俄罗斯教师正一对一地耐心指导着学生练习。

布格里诺夫·安德烈就是俄罗斯教师中的一位。这位毕业于俄罗斯圣彼得堡国立音乐学院,并在该校钢琴系任教的音乐家,在2015年来到哈尔滨音乐学院,成为首批俄籍教师。

布格里诺夫·安德烈在学校一周有14节课,一对一教学共有大一、大二两个年级的7名学生。“现在看,中国学生的整体水平要比俄罗斯的学生稍微弱一些,但不要紧,中国学生都很用功、听话,我会让他们越来越好。”安德烈信心十足地说。

实际上,正式批复成立刚刚一年多的哈尔滨音乐学院,如今已经聘任包括钢琴系、键盘系主任在内的12名高水平俄罗斯专家在学院担任专职教师,并先后与圣彼得堡国立音乐学院、俄罗斯赫列岑国立师范大学和哈巴罗夫斯克国立文化艺术学院签订合作协议,为多渠道引进高水平俄罗斯专业人才提供了保障。

为引进俄罗斯优质教育资源,培养对俄合作优秀人才,1996年我省高校在全国率先开展分段式合作办学,2002年全面铺开。

以东北农业大学为例,该校1996年在全国率先开展中俄合作办学,与哈巴罗夫斯克国立技术大学互派学生30名。目前,东农累计培养俄罗斯留学生千余名,派出赴俄留学生近2000名,为中俄两国各领域合作培养了大批优秀人才。

“为未来的中俄合作培养储备人才,这是龙江教育系统的使命。”省教育厅厅长徐梅表示,将通过推动人才培养模式改革,建立完善人才引进机制,打造对俄精英人才培养平台,助推我省对俄全方位合作。

## 人民日报评论员文章

# 时常用真善美雕琢自己

## 二论“在激情奋斗中绽放青春光芒”

潜能无限,青春的脉动催人奋进;高山仰止,德行的力量感染心灵。“广大青年人人都是一块玉,要时常用真善美来雕琢自己,不断培养高洁的操行和纯朴的情感,努力使自己成为高尚的人。”在中国政法大学考察时,习近平总书记深情寄语青年,勉励大家向上向善、陶冶情操,矢志抵达崇高的精神境界。亲切的嘱托、殷切的期待,在广大青年群体中引发强烈反响。

古人云,“不患位之不尊,而患德之不崇”。真善美,是人类文明的基本意涵,是公民追求的基本价值,也是社会进步的基本标尺。真善美的行为最能打动人,真善美的价值最能感化人。街头巷尾,青年志愿者义务整理凌乱的共享单车;公交车上,“90后”女护士跪地抢救心脏骤停的老人;危急时刻,年轻的女教师舍生忘死保护自己的学生……生活中,一些青春身影被真情点赞,正因他们闪耀着真善美的亮光,传递着真善美的能量。当代青年要在激情奋斗中绽放青春光芒,其青春的底色一定是真善美。

追寻真善美,基础在勤学。习近平总书记语重心长地强调:“青年处于人生积累阶段,需要像海绵汲水一样汲取知识。”求真求善求美没有终南捷径,唯有依靠学习增长见识、增强本领。人的一生只有一次宝贵的青春。面对逝而不可追的青春年华,青年人应分秒必争,孜孜不倦,自觉把求知作为一种生活方式。追求心无旁骛、静观自怡的境界,巧用去粗取精、博而愈专的方法,克服浮躁之气,深入研习经典,才能为青春远航扬起前进的风帆。

“学而不思则罔,思而不学则殆”。拥抱真善美,贵在多思。思考的方向对了,再渺远也能从容抵达;思考的方式不对,近在眼前的东西也可能雾里看花。青年可塑性极强,处于训练思维方法、培养思维能力的关键时期,切不可自我放任、虚掷光阴。时刻保持对新事物的敏锐,让思考成为联结学习、观察、实践的主线,以思想的力量激活创新的细胞;持之以恒、久久为功,培养和运用好历史思维、辩证思维、系统思维、创新思维,就没有什么难题不能破解,没有什么功绩不能创造。

成就真善美,也需涵养自处的能力。奋斗的征途上,有成功的喜悦,困难和压力也可能不期而至。无论顺境、逆境,都是生活的风景,都可转化为人生的财富。这里的关键是,面对一时的得失成败,以什么样的心态与修为去处世任事。微视频《青年榜样习近平》,记录了习近平总书记任陕北农村插队的时光,让许多人感怀:他下雨刮风在窑洞里锄草,晚上看牲口,什么活都干,可再苦再忙,也没有放弃读书。对于当代青年来说,处优而不养尊、受挫而不短志,始终葆有进取的姿态,就一定能唱响新时代的青春之歌。

“人生的扣子从一开始就要扣好”。青年是最积极最有生气的力量,青年的价值取向决定了未来整个社会的价值取向。时常用真善美雕琢自己、践行社会主义核心价值观,广大青年必能以行动筑牢精神的地基,让多彩青春融入伟大时代。 新华社北京5月5日电

## 美航天局开始评估下一个太阳系探索任务

当地时间5月5日 美国航天局发表声明宣布

目前已收到12个下一步太阳系探索提案,将在接下来7个月里进行科学和技术评估,11月公布入选第一阶段概念性研究的一个或多个方案

### 其中一个方案

将在2019年被选中进入研制阶段,其目标是21世纪20年代中期发射一枚探测器探索太阳系内的新目标,成为“新疆界”计划下的第四个项目。它的研制成本将不超过10亿美元

**此前美国航天局已实施三个“新疆界”任务**

- 第一个** 2006年发射的“新视野”号探测器
  - 已于2015年飞掠过冥王星,目前正飞向太阳系边缘柯伊伯带外层的目标天体
- 第二个** 2011年发射的“朱诺”木星探测器
  - 已于2016年进入绕木星轨道
- 第三个** 2016年发射的“奥西里斯-REx”探测器
  - 将飞到贝努小行星去采集样本并送回地球

新华社记者 冯琦 编制

## 在叙建立“冲突降级区”协议生效

据新华社大马士革5月6日电(记者车宏亮)据叙利亚《祖国报》网站6日报道,在叙利亚建立“冲突降级区”协议于当天零时开始生效。

俄罗斯近日提出在叙西北部伊德利卜省、中部霍姆斯省、大马士革郊区和叙南部地区分别设立“冲突降级区”,在其周边划定安全线,设立检查站,防止冲突发生。俄罗斯、土耳其和伊朗将作为“冲突降级区”担保国,可能出兵监督区内停火执行情况,此外,极端组织势力不得在区内活动。

俄土伊三国代表4日在哈萨克斯坦首都阿斯塔纳签署了关于在叙利亚建立“冲突降级区”的备忘录。对此俄方政要认为,切实建立“冲突降级区”有助于叙政府和反对派保持停火并适时启动政治和谈。

## 坦桑尼亚发生校车事故 至少31人死亡

新华社达累斯萨拉姆5月6日电(记者李斯博)坦桑尼亚北部地区6日早上发生一起车祸,一辆载有35名师生的校车因超速行驶而跌入山谷,造成至少31人死亡,其中包括3名教师。

事故发生地卡拉图地区专员塞雷西亚表示,当地时间早7时,这辆校车搭载师生从北部城市阿鲁沙出发,前往卡拉图地区一所学校,汽车行驶到距阿鲁沙150公里处的马雷峡峡谷时发生事故。

由于事发地区近日连降大雨,加大了救援难度。目前,救援工作仍在进行中。

**公告**  
根据《省机关事业单位“吃空饷”问题整顿实施方案》(黑人社发[2014]161号)文件规定,经黑龙江省森林植物园党委研究会研究,给予职工于雷从即日起开除(解聘),终止与我单位人事关系,其个人档案按照相关规定予以处理。  
特此公告。  
黑龙江省森林植物园 2017年5月3日