

**李克强11日在京主持召开国务院常务会议,听取2018年全国两会建议提案办理工作汇报,推进提升政府施政水平;要求狠抓今年脱贫攻坚任务落实,为打赢脱贫攻坚战奠定坚实基础;部署加强癌症早诊早治和用药保障的措施,决定对罕见病药品给予增值税优惠;决定支持商业银行多渠道补充资本金,增强金融服务实体经济和防风险能力**

(据新华社)

## 某基地哨所官兵扎根大漠戈壁,亘古荒原出现生态绿洲——“死亡之海”里的那抹绿

■本报记者 邹维荣 韩卓业 通讯员 郝 劼

狂风扬起砂石,漫卷成金色的“波浪”,在寸草不生的戈壁滩上肆虐。目光所及之处,天地相连,既没有道路,也分不清东南西北。这就是“死亡之海”,某基地哨所就驻守在这里。

2月10日,经过千余公里的长途跋涉,记者一行人来到驻守在大漠戈壁深处的某基地哨所。4年前,记者曾到该哨所采访,当时一位班长的话犹在耳畔:“每天清晨起床,被子上都是厚厚一层沙。”

这次赶到哨所时,正碰上官兵整装列队出发,我们获准随小分队一同执行巡逻任务。上士赵阿报告诉记者,过去条件有限,夜行军大部队人马偏离路线的情况时有发生。

“巡逻任务虽然普通,但如今我们的装备一点也不普通。”看到记者有些担忧,排长王军接过话茬,“巡逻小分队不仅配有卫星电话,两辆巡逻越野车上还装有北斗定位设备。”

“我们虽然驻地偏远,但信息化建设与时代同步。”大学生新兵薛秋楠满脸自豪,“巡逻时的情况,都能通过哨所里的监控视频看到,并且哨所还有光线感应设备、声震探测设备……”

跨冰河、越沙海,大家你一言我一语,聊着哨所的新变化,2个多小时的巡逻任务很快就结束了。

返回哨所,记者对刚才官兵所说的

变化有了更直观的感受:哨所建筑是复式结构,中心大厅还配有塑胶羽毛球场。赵阿报带记者参观了他们的新营房:墙壁上的电动窗户,可以通过按钮一键通风;厨房内蒸箱、和面机等设备一应俱全;网络学习室内有可连接强军网的电脑;院子里还有防爆加油站……

虽然哨所条件不断改善,但官兵始终对“绿色”有特殊情感。带着对“绿色”的向往,新哨所被官兵建得生机勃勃——院内的绿色植物长势喜人,水族箱内有几尾金鱼闲游……

哨所最绿的地方,当属温室大棚。迈入大棚,仿佛进入了绿色世界,右边土地上种着香菜、油菜,左侧架子则有西红柿、黄瓜垂吊下来,桌子上还有几盆怒放的鲜花。原来,为了改善哨所条件,他们请石河子大学研究戈壁滩种植的专家现场指导,如今大棚里无土种植、黄砂种植、基质种植等多种育苗手段交叉使用,不仅一年四季有绿色,收获的蔬菜种类也越来越多。

对于哨所官兵来说,“绿色”意味着生命,也意味着使命。只有生活在这里,才能体会到“死亡之海”添绿有多么不易。

“去年,部队为哨所购买了200棵树木,想为官兵造一片绿荫,但戈壁滩种树谈何容易。”王军边回忆边感慨地说,为种树,官兵在厚达1米的砂砾层上挖坑,

挖断不少铁锹,最终用锤才打出一个个树坑。从部队营区运来土壤,从邻近的水站引来清水,这200棵树木才活了下来。

“只要熬过这个冬天,树苗春天就能扎下根。”王军说。春节前,哨所官兵为每棵树木加固了支架,根部培上了新土。他们相信,总有一天,哨所将绿树成荫,成为“死亡之海”中最动人的一片绿。

4年前来哨所,记者印象最深的是,从营区到哨所只有一条车轮多次碾压形成的“车辙路”。

如今,“车辙路”变成双车道的柏油公路,曾经2周1次的给养,也随着公路的开通变为1周1次。“鸡蛋再也不用‘捧着’送啦。”王军说。

戈壁滩上的公路好似生命线,不仅打通了营区与哨所之间的阻隔,也激活了“死亡之海”的生命脉搏。“军旅的第一站在这里,我感到很自豪。”刚下连的新战士薛秋楠说,“哨所虽然是公路的终点,却是青春的起点,希望军旅生涯能同这条公路一样延伸下去。”

陆航学院某飞行训练旅扶贫帮困,200多户村民告别“看天吃水”——

## 一口深水井,涌出鱼水情

■本报特约记者 杨 磊

### 脱贫攻坚 中国军人在行动

“腊月二十六,杀猪炖大肉。”1月31日,一场大雪为山西省吕梁市文水县马西乡赤峪村披上了银装,60多岁的村民杨春英早早起来准备烧水做饭,拧开水龙头,一股清冽的水流喷涌而出。

“现在能吃上自来水,多亏了咱部队。”村委办公室主任乔建军告诉记者,“是部队帮着村里挖了井、通了电,自来水进了家,大家才过上了好日子。”

赤峪村是陆航学院所属某飞行训练旅的对口扶贫村,也是县里三大贫困村之一。2016年人均年收入不足2000元,村里一大半人口是贫困户。没有自来水时,村民只能靠收集雨水或者到3公里以外的山沟挑水吃。

“过去家家户户排队围着一根细细的水管接水,年景好了,水就多一些,够人

和牲畜吃喝用,但年景不好,水说断就断。”乔建军说。

“远水解不了近渴,还是要挖深井。”得知赤峪村的情况后,该旅首先将解决村民吃水难的问题作为扶贫的突破口。

旅里的想法和当地政府不谋而合,军地双方协力,加班加点打出了一口500多米的深水井。“第一次喝到这么清冽甘甜的地下水,甜,真甜!”村民们欢呼。

村里的第一眼水井打好了,村民不用再排队等水,相比之前是要省力很多,但看着黑幽幽的深井,该旅领导认识到:光有井没有电,村民还是吃不到水啊。

调研、论证、调试、安装……很快,一条蜿蜒600多米的高压电缆从毗邻村子最近的旅所属机场通到了水井。

机器轰鸣,一股股生命之泉从地下流入

村民家里。

“有了水可以种庄稼,有了水可以发展养殖业,有了水就有了希望……”走访赤峪村记者看到,一座崭新的变压器立在村旁,这是学院和该旅一起出资建成的吃水供电系统,彻底解决了困扰村民几十年的用水难题。

一口深水井,涌出鱼水情。春节前后,官兵开始返乡和家人团聚,该旅领导们却没急着回家,而是分头行动挨家挨户走访村里的贫困户,为他们贴春联、送年货。

“战争年代,老百姓自己省吃俭用给子弟兵送粮送水,如今日子好了,部队也不能忘了那些困难群众。”该旅领导告诉记者,他们还要加大扶贫力度,由“输血”向“造血”转变,在完成危房改造、救济金发放、贫困户子女上学资助的基础上,依托吃水和供电工程,帮助村民建设农田灌溉系统和发展大棚种植,拓展村民增收渠道,帮助他们脱贫致富。



春节期间,河北石家庄正定古城吸引各地游客前来观光游览。近年来,正定县恢复古城风貌,打造古城文化品牌,使旅游产业成为该县支柱型产业。图为2月9日夜,游客在正定古城游览。

新华社发

## 走出『一亩三分地』 开辟融合试验田

从天津滨海——中关村科技园看京津冀协同发展

北京东南方向140多公里外的渤海湾畔,依河临海,一栋栋红砖小楼鳞次栉比。600多年前,这里是北塘渔村,被史学家称作“一个小渔村,半部晚清史”。今天,这里是京津两地携手共建的天津滨海—中关村科技园,一片探索京津冀协同新模式的创新试验田。

### 京津合作崛起新高地

春节假期刚过,在滨海—中关村科技园内,挂有北京牌照的汽车不时穿梭,各办公楼宇人员出入频繁,一片繁忙景象。

在天津卡雷尔机器人有限公司,CEO尹利正带领研发团队奋战在创新一线,讨论如何进一步提升机器人机械手抓取力量。

“我们是京津冀协同的受益者。”尹利开门见山地说。作为一家从事人工智能商用服务型机器人研发、生产制造的国家高新技术企业,卡雷尔2014年在北京中关村创立。2018年3月,尹利携公司主创团队来到这片创新沃土扎根,营业额自此跨上千万元台阶。

根据京津两地筹谋,2016年11月,滨海—中关村科技园正式在天津滨海新区挂牌成立。这片规划面积10.3平方公里的区域,充分利用了北京中关村和天津滨海新区创新政策叠加优势,承接高新技术企业转移和重大科技成果转化,在合作模式上蹚出了一条新路子。

累计注册企业940余家,其中来自北京的企业超过240家,注册资金约104亿元。成立仅仅两年多,滨海—中关村科技园交出了一份亮眼答卷。

在天津滨海新区发改委副主任吴秀山看来,滨海—中关村科技园之所以能结出累累硕果,是京津两地敞开心扉,走出“一亩三分地”惯性思维的结果。

对接北京中关村,由滨海新区政府和中关村管委会共同制定的《关于支持天津滨海—中关村科技园创新发展的若干措施》作为行动指南,统一协调各部门,大刀阔斧破除体制机制藩篱,开启了合作的新篇章。

### 筑巢引凤造就新空间

“这两年多,我们积极承接新一代信息技术、生物与生命科技等高新技术企业转移和重大科技成果转化。”滨海—中关村科技园管委会副主任任光说,之所以能得到众多企业青睐,除了政策优势外,更与持续优化营商环境密不可分。

从企业入驻开始,园区马不停蹄地帮企业解决职工落户、修建白领公寓、加快人才引进等切实需求,真正做到了把企业家放在心坎上。

“园区还引进了38位双创导师,对企

业发展进行一对一辅导,同时举办70多场资源对接会,帮企业招聘人才。”天津滨海—中关村科技园运营服务有限公司总经理郑毅由中关村委派,他说,园区发展不依赖建造高楼大厦,关键是构建引得来、留得住的产业软环境。在这一点上,园区上下思想统一,没有走偏。

尹利回忆说,刚来天津时,园区不但提供了落户、办公装修等补贴,而且

协助申请各种扶持资金,园区每月至少举办两场融资活动,卡雷尔累计获得了上千万元的资金支持,弥补了产业化阶段的资金缺口。

而让净雪焯(天津)生物科技有限公司行政总监李楠念念不忘的是,公司从来到园区进入行政审批流程,到实验室开始装修,只用了一个半月。

来自北京的汉唐自选技术股份有限公司在园区建设了5000平方米的研发及成果转化中心。“企业更看重一个区域的发展环境和未来前景。”公司总经理戚威的观点代表了大多数企业的心声,“基于对园区的信心,我们还计划在这里建展示中心,把全国的用户都汇集到滨海新区来。”

### 优化内涵创新再跃升

不驰于空想,不骛于虚声。最近,天津滨海—中关村协同创新示范基地在园区正式揭牌。内涵跃升后,进一步吸引创新资源要素聚集,打造京津冀协作样板区。

根据规划,示范基地将依托园区内9万平方米空间载体,链接北京乃至全球的技术、人才和科技资源,搭建科技创新平台与服务体系,构建一个具有滨海特色的类中关村创新创业生态系统。

“京津冀是我国创新资源最密集、科技创新成果最丰富的区域之一。”中关村科技园园区管委会副巡视员刘航表示,园区聚集创新资源优势突出,潜力巨大。

如今,在园区产业创新主体中,以新一代信息技术、大健康等行业龙头企业为主体,中小型创新企业为配套的产业集群已经开始崭露头角。

“我们得到了众多资本的支持,其中就有不少来自北京。”深之蓝水下新视界公司总经理魏建仓说。

作为在天津成长起来的从事全系列水下机器人研发的民营企业,深之蓝总部落户园区后掀开了发展的崭新一页。“这里有着完备的创新体系,对于公司研发与生产配套都有很大帮助。”魏建仓说。目前,由深之蓝研发推出的水下平衡车已进入美国市场销售。

滨海—中关村科技园的未来是怎样的?郑毅有着这样的畅想:“我们要实现两个收益,一个是社会效益,引进的人才和专利迅速转化,推动社会进步;第二个是经济效益,企业规模迅速做大做强,以持续纳税投入让园区、企业发展。”

一个实现良性循环的高科技产业园,才能代表未来京津冀协同高质量发展的方向。从这一点看,滨海—中关村科技园已然奔跑在了路上。

(新华社天津2月11日电 记者毛振华)

## 长征六号运载火箭改进型正在研制

预计2020年底首飞

据新华社北京2月11日电 (记者胡喆)记者从中国航天科技集团八院了解到,为满足中型载重的发射需求,八院正在研制长征六号改运载火箭,通过捆绑4枚固体助推器,进一步提高运载能力,预计于2020年底首飞。

长征六号运载火箭作为八院商业发射的主力军,具有运载能力适中、整

流罩空间大、环境条件优、发射周期短、配套专属发射工位等优势。此前分别于2015年9月和2017年11月以一箭20星和一箭3星的方式圆满完成两次飞行试验。

长征六号全箭长29.3米,为三级构型,起飞质量约103吨,700公里太阳同步轨道运载能力为1吨,支持单星发

射、多星发射和搭载发射。通过水平整体测试、水平整体星箭对接、水平整体运输起竖的“三平”测试模式,可完成各类航天器的快速发射任务。

不久前,航天科技集团所属长城公司与阿根廷Satellogic公司签署了多发发射服务合同,将用长征六号与长征二号丁共同为其发射共计90颗卫星。

不仅更加职业化、专业化、年轻化,也更有“尊严感”“获得感”和“成就感”。

基层队伍有战斗力,很多社会治理“老大难”就有破解之策。

垃圾分类是一件“非常难”的“简单事”,难就难在需要有人带头、人人动手。谁来带头?就是基层党组织和社区党员。

在长宁的爱建居民区,门口放置着不同颜色的垃圾箱,旁边的墙壁上是居民手绘的垃圾分类指示图。这并不是“摆摆样子”,在党建引领下,居委、业委、物业“三驾马车”齐心协力,垃圾分类这件“小事”成为撬动社区治理的支点。如今,小区95%住户都做到了定时、定点、分类、减量处理垃圾。

党建引领社会治理创新,党的组织和工作也嵌入到经济社会最活跃的细胞上。在上海,一座座高楼大厦也是“竖起来的社区”。632米高的上海中心大厦被视作“垂直的外滩”,经济总量、税收贡献相当于一座小城。位于大厦22层、总面积580多平方米的陆家嘴金融城党建服务中心,既有“红色会客厅”提供学习讨论场地,又有“空中花园”里优雅的图书角、健身区和休闲吧,让党员群众放松心情、切磋交流。

上海自贸区陆家嘴管理局局长张宇祥说,陆家嘴金融城95%的企业是“两新”组织,50余万党员群众中近70%为硕士及以上学历。面对这一特色主体,金融城创新基层党建,引来企业和党员多方点赞。

思想是旗帜,思想是源泉。牢记习近平总书记重要讲话精神,新起点上再追梦,上海跃马扬鞭踏征程。

(新华社上海2月11日电 记者姜微、何欣荣、王琳琳、郭敬丹)

(上接第一版)

“我国研究神经科学和脑科学的人员和经费相对有限,这就需要我们瞄准重大问题,合力攻关突破。”中科院神经所所长蒲慕明院士说。

蒲慕明谈到的基础科学创新“取舍法则”,正是2016年和2017年习近平总书记连续两年参加上海代表团审议时强调“在基础科技领域作出大的创新,在关键核心技术领域取得大的突破”的深意所在。

落实习近平总书记重要讲话精神,厚植基础创新沃土,上海在全球科创中心建设过程中不断强化“内核”,增强创新策源能力。

全球首例体细胞克隆猴、首个阿尔茨海默病新药等一批原创成果陆续推出,世界首颗大气和陆地综合观测全谱段高光谱卫星成功发射、中国首艘极地考察破冰船“雪龙2号”顺利下水等一批核心技术加快突破。2018年,上海科学家在《科学》《自然》《细胞》上发表原创论文85篇,占全国总量的32.2%。

科技创新既要善于“钱变纸”,又要善于“纸变钱”,释放对经济发展的辐射力。在参加上海团审议时,习近平总书记明确表态“消除科技创新中的‘孤岛现象’,使创新成果更快转化为现实生产力”“创新是引领发展的第一动力。抓创新就是抓发展,谋创新就是谋未来”。

在上海市委市政府支持下,张江国家科学中心建设加速推进。去年开工的硬X射线自由电子激光装置建成后,张江将成为全球规模最大、水平最高的光子科学大设施集聚地。中芯国际14纳米制程研发成功,和记黄埔医药研制的国产抗癌新药吡咯替尼获批上市。

张江是一个缩影。越来越多高校院所的“聪明大脑”跳出论文、“帽子”、

