

新华社北京7月9日电 7月9日,在结束对俄罗斯联邦、德意志联邦共和国国事访问并赴汉堡出席二十国集团领导人第十二次峰会后,国家主席习近平回到北京。

习近平主席夫人彭丽媛,中共中央政治局委员、中央政策研究室主任王沪宁,中共中央政治局委员、国务院副总理汪洋,中共中央办公厅主任栗战书,国务委员杨洁篪等陪同人员同机抵达。

当地时间8日晚上,习近平离开德国汉堡启程回国。德国政府高级官员到机场送行。

中共河北省委机关报 河北日报报业集团出版
HEBEI DAILY 河北新闻网网址: http://www.hebnews.cn
2017年7月10日 星期一 丁酉年六月十七 今日12版
第24033期 代号17-1 国内统一连续出版物号 CN13-0001



请关注河北日报微博、微信、客户端

架设合作之桥 促进共同繁荣

习近平主席对德国进行国事访问并出席G20汉堡峰会纪实

>>> 见第四版

在燕赵大地续写绿色传奇

我省大力弘扬塞罕坝精神构筑京津生态屏障纪实



自然资料塞罕坝
处处生机勃勃
记者贾恒田明摄



张北县
记者资料片
贾恒田摄

□记者 李巍 张怀琛 李建成 庞超 王雪威

穿林海、跨草原,一道绿色长城巍然矗立于山海之间,与蜿蜒于河北大地的古老长城交相辉映,展现着这片土地上新的绿色文明。

55年,塞罕坝机械林场三代人前赴后继、艰苦卓绝,建成了世界上面积最大的人工林,成为首都和华北地区的水源卫士、风沙屏障,用生命书写了可歌可泣的绿色传奇。

在塞罕坝精神的感召下,燕赵儿女践行新发展理念,大力推进生态文明建设,用对绿水青山的不懈追求,再造更多的塞罕坝,为京津阻沙源、为京津蓄水源,为河北增资源、为百姓聚财源,在加快建设经济强省、美丽河北的进程中,续写了新的绿色传奇。

目前,全省林地面积已达9000万亩,森林覆盖率由建国初期的3.8%增加到现在的

32%。其中,防沙治沙重点区域内的张家口、承德两市,森林覆盖率分别达到39%和56.7%,由沙尘暴加强区变为阻滞区。

特别是党的十八大以来,我省贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神和对河北的重要指示精神,坚持生态优先,推动绿色发展,大力推进京津冀生态环境支撑区建设,近5年来,全省已完成造林面积2300多万亩,相当于每年再造4个塞罕坝。

人工造林的世界奇迹

今天的塞罕坝,林海绿原、水草丰茂,是河的源头、云的故乡、花的世界、林的海洋、鸟的乐园。

但是,55年前的那个秋天,369名平均年龄不到24岁的创业者从全国18个省(市)集

结上坝时,面对的却是黄沙满天、飞鸟无栖树的茫茫荒漠。高寒、低温、冻土,对人的生存都是个巨大的考验,人工造林的成活更是他们面对又必须破解的难题。曾经,连续两年不足8%的成活率,把塞罕坝机械林场逼上了一条上就下马的绝路。

肩负为首都防风固沙、为京津涵养水源使命的塞罕坝人,没有屈服于自然环境的恶劣,他们在平均海拔1500米的高原上倔强地植下自己的信念。

攻坚克难,改进传统的遮荫育苗法,在高寒地区首次取得全光育苗成功,因地制宜,改进苏式造林机械和植苗锹,摸索出三锹半人工缝隙植苗技术,科学求实,是信心回升的底气。

1964年春,背水一战的马蹄坑大会战全面胜利,创业者们面对满坡的嫩绿抱头痛哭。

这一役,开创了高寒地区栽植落叶松的成功先例,也开创了国内使用机械成功栽植针叶树的先河。从此,塞罕坝造林全面铺开,创造了中国高寒沙地造林史上一个又一个奇迹。

到1982年底,林场一期建设规划完成时,塞罕坝机械林场造林96万亩,保存率70.7%,创下当时全国同类地区造林成活率、保存率之最。

到2016年底,林场造林面积达到112万亩,成为世界上面积最大的人工林,单位面积林木蓄积量是全国人工林平均水平的2.76倍;科学管林、科学护林,55年来林场没有发生过一起森林火灾,没有发生过一起大面积有害生物灾害。

美丽高岭上的百万亩林海,是忠于使命的塞罕坝三代务林人创下的奇迹。而河北大地不断扩展的绿色版图,也是燕赵儿女一代

接一代、一战接一战、一轮接一轮与风沙鏖战续写的传奇。

三北防护林河北贡献利在千秋。1978年11月,党中央、国务院作出了一个彪炳史册的重大决策,用时70年,在我国西北、华北和东北地区建设大型人工林业生态工程。39年来,河北省内的三北防护林体系不断扩大,全省9个设区市的50多个县(市、区)共同参与构筑着人类历史上最大的人工生态林带。

目前,三北防护林正在实施第五期工程,我省已累计投入2.2亿多元,造林绿化3980多万亩。以现在的河北省人口总数计算,相当于每个河北人造了半亩林。

再造三个塞罕坝,再度震惊世人。作为京津风沙源治理工程的重要部分,1999年(下转第二版)

叩响未来城市之门

河北雄安新区设立百日纪实

- 系好第一颗扣子 稳扎稳打,新区工作重点已由最初做好房地产等管控向聚焦新区发展规划和解决百姓切身利益问题上转移
- 勇于担当使命 积极作为,强化产业、培训、环保等各项基础工作力度,努力在历史大考中交出优异答卷
- 打造创新高地 改革突破,构建新区发展新模式,夯实千秋之城根基

>>> 见第五版

让群众有实实在在的获得感

系好雄安新区规划建设第一颗扣子(上)

聚焦雄安新区

□记者 陈诚 原付川

炎炎夏日,行走在雄安新区的田间地头、街头巷尾,不时会看到头戴一色草帽的县乡驻村干部,他们帮助群众抢收小麦、清扫街道垃圾,他们是群众身边的贴心人,被乡亲们称为身边的“草帽哥”。

草帽哥的涌现是雄安新区加强群众工作效果的生动体现。

编者按 7月9日,河北雄安新区设立满100天。

设立雄安新区,是千年大计、国家大事,也是河北发展历史上的大事、喜事、盛事,极大鼓舞了河北人民的豪情壮志,全面激发了河北改革发展的强劲动力。今天起,本报推出“系好雄安新区规划建设第一颗扣子”系列报道,展现百日来我省在以习近平总书记为核心的党中央高度重视和坚强领导下,认真贯彻落实习近平总书记系列重要讲话和指示批示精神,稳扎稳打,系好雄安新区规划建设第一颗扣子,推进雄安新区规划建设开好局、起好步的昂扬精神风貌。

雄安新区设立以来,新区各级各部门认真贯彻落实中央和省决策部署,牢固树立以人民为中心的发展思想,全面加强群众工作,推动干部四

下基层,开展全面加强基层党组织建设、整顿软弱涣散基层党组织、历史遗留问题化解、清零“三项行动”,充分激发了基层党组织战斗堡垒作用,让群众

有了实实在在的获得感,在新区上下凝聚起热爱新区、建设新区、服务新区的强大动力。

以上率下、传导压力,落实群众工作责任制

7月3日,雄安新区首批30名农民工赶赴中国铁建唐山桥梁有限公司工作。这是雄安新区进行就业创业培训后,首批赴央企就业的农民工。

千年大计、国家大事,离不开群众的支持,群众工作对于新区开好局、起好步至关重要。(下转第五版)

塞罕坝机械林场生态文明建设范例新闻采访团今起来我省集中采访

本报讯(记者吴艳荣)记者7月9日获悉,由中宣部组织的塞罕坝机械林场生态文明建设范例新闻采访团7月10日起赴塞罕坝机械林场开展主题采访,挖掘宣传塞罕坝机械林场生态文明建设范例的内涵意义,诠释习近平总书记生态文明建设重要论述精神和新发展理念。

采访团媒体阵容强大,包括人民日报、新华社、求是杂志、光明日报、经济日报、中国日报、中央人民广播电台、中央电视台、中国国际广播电台、中国中央电视台、中国青年报、中新社、中国经营报以及北京青年报、现代快报等媒体,省直主要媒体及承德市媒体也一同采访,共70多名记者。此次采访活动层次高、规模大、采编力量强、节奏安排创新、宣传力度大,将推动塞罕坝机械林场典型经验在全国产生更大的示范带动作用。

采访团集中采访活动时间为7月10日至14日。集中采访活动结束后,各媒体将根据实际情况进行分头深入采访。

承接京津产业转移 打造河北的中关村 保定加快京津冀科技成果转化中心项目建设

本报讯(通讯员田艳军 记者林凤斌)近日从保定市有关部门获悉,作为2017年省重点续建项目,位于该市工业园区南区的京津冀科技成果转化中心暨大学生创业基地项目正在加快建设,一期工程年内便可竣工。据介绍,该项目于2014年7月开工,总投资22亿元,分三期建设,其中一期投资10亿元,主要建设总部经济基地。整个项目建成后,可有效承接京津冀产业转移,打造河北的“中关村”。

项目建设主要内容包括企业总部基地、金融街、云计算中心、物联网中心、大数据应用中心、创业中心、会展中心等,主要配套功能有科技研发、成果转化、企业孵化、项目加速、大学生创业示范、专业人才培养、会议会展、综合金融服务等。目前,保定市已与中科院、中国工程院、中国大唐、中国水利电力物资采购集团、国电发电集团、科技部国际合作司高科技产业联盟等进行了合作对接。

项目建成后,将成为中小企业创业、高新技术企业科技成果转化、总部经济为一体的现代化现代科技产业园区。

河北省庆祝中国共产党成立96周年座谈会典型发言⑤

带头开展技术创新 服务企业创新发展

河北港口集团秦港股份杂货公司散粮站副站长、党支部委员 张海波



■如果说,过硬的技术是解决企业生产难题的重要保障,那么创新则是推动企业持续发展的不竭动力

■精益求精、攻坚克难应是每一名技术工人的职业追求,创先争优、勇挑重担更是每一名共产党员的坚定信念

左图为张海波。记者 郭昭摄

我的办公室门口挂着一块牌子,上面写着“张海波国家级技能大师工作室”。每次看到这几个字,强烈的自豪感和责任感都涌上心头。

1987年,职高毕业,我被分配到秦港第五装卸公司当电气维修工。第一次登高俯视港口时,宏伟壮观的场面令我心潮澎湃,高度自动化的装卸设备又让我深感渺小,要成功驾驭这些“钢铁巨侠”,仅靠苦干远远不够,只有一个途径,就是持续不断地学习。从此,我痴迷上了电气技术的钻研,先后自学了50多门

专业课程,取得了本科学历和学士学位。

在钻研不同电子元件的构造和原理过程中,我把家里变成了电气实验室。记得上世纪90年代初,我订阅的《无线电》杂志上常常会有各种电子元件的广告,只要是实验需要的我都邮购回来研究,有时一次就买一两百个,搭建各种电路,反复实验。邮递员成了我家的常客,很多朋友现在都还笑称我是最早的网购达人。

很多人不理解我对技术的这种迷恋,(下转第三版)

距河北省首届园林博览会开幕



还有5天