

中宣部等四部门合推戏曲进校园

《意见》明确,大中小學生每年免費欣賞1場優秀戲曲演出

新华社北京8月8日电为进一步弘扬中华优秀传统文化,增强文化自信,促进戏曲传承发展,中宣部、教育部、财政部、文化部日前出台《关于戏曲进校园的实施意见》。

意见明确,2017年,在试点基础上,有条件的省市区大中小学以及中央部委所属高校争取实现所有学生免费欣赏1场优秀戏曲演出。2018年,戏曲进校园活动蓬勃开展,戏曲教育丰富多样,争取实现全国所有大中小学每个学生每年免费欣赏1场优秀戏曲演出。2020年,戏曲进校园实现常态化、机制化、普及化,基本实现全覆盖。

意见提出,戏曲进校园工作的指导思想是

全面贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神,深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,全面落实党的教育方针,以立德树人为根本任务,坚守中华文化立场、传承中华文化基因,加强戏曲通识普及教育,增进学生对戏曲艺术的了解和体验,引领学生树立正确的审美观念、陶冶高尚的道德情操、培育深厚的民族情感,促进学生全面发展,营造戏曲传承发展的良好环境。

根据这一意见,戏曲进校园的主要形式包括组织观看戏曲作品,原则上以组织戏曲艺术表演团体进校园演出和组织学生走进剧场现场观看为主;开展戏曲教育活动,根据

学生认知水平和心理特点,积极探索创新具有时代特征、校园特色和学生特点的戏曲教育形式;加强戏曲社团建设,支持学校建立多种类型的戏曲兴趣小组、学校戏曲社团、戏曲工作坊和戏曲传承基地等。

意见明确,中宣部、教育部、财政部、文化部指导和各地开展戏曲进校园工作。各省(区、市)建立宣传部门牵头,教育、财政、文化等部门参与的戏曲进校园工作组织和协调机制,参与部门各负其责,协调推进工作的具体落实。各地宣传部门会同教育、文化等部门每年认定一次戏曲进校园的剧(节)目目录。戏曲艺术表演团体和相

关社会团体等的资格由各地文化部门依据相关办法每三年审定一次。

为充分调动政府、学校、社会、个人等各方积极性,多方汇聚资源,共同支持戏曲进校园,意见要求,各级财政要根据财政事权和支出责任划分,统筹考虑政府、市场、社会多方力量,统筹相关经费渠道,积极支持戏曲进校园。大中小学要结合实际,统筹利用各种资源,合理支持开展戏曲教育、戏曲社团建设活动。高雅艺术进校园活动也要适当增加戏曲等演出的场次。积极发挥市场机制作用,引导和鼓励企业、社会团体、个人参与和社会资本投入,形成合力。

海拔4500米以上的绿色守护人

武警西藏森林总队15年来守护近1500万公顷森林和13亿亩草原安全



▲武警西藏森林总队的战士在灭火(资料照片)。 新华社发(王克摄)

新华社拉萨8月8日电(记者多吉占堆、张震、朱青)当雨季湿润的微风轻拂西藏林芝卡定沟的繁茂枝叶,这片原始森林发出的声音清新而动人。武警西藏森林总队察隅中队中队长姚学勤说,听到这个声音,觉得一切付出都是值得的。

成立15年来,武警西藏森林总队官兵坚守平均海拔超过4500米的世界屋脊,将青春与热血融入西藏的浩瀚绿色中,以坚强的意志克服难以想象的困难,守护近1500万公顷森林和13亿亩草原安全,守卫国家生态安全屏障。

挑战生理极限,倒也要倒在冲锋路上

在那曲坚守了15年的老兵李进军,时常感觉心脏刺痛,但对体检怀有深深的抗拒心理。“万一查出来什么问题,不适合在这几待,会扰乱军心,打击年轻战士的积极性。”

那曲大队所在地海拔4530米,氧气含量常年低于平原地区的40%。流鼻血、头痛难忍、彻夜失眠,几乎是每个官兵都有过的经历;起湿疹、患痔疮,被子在帐篷里结冰,更是在无人区执行任务的“标配”。来探亲的军嫂朱阿莎,情绪上来后拉着丈夫的手哭着说:“实在不行就不干了!”

严酷的自然环境没让官兵退却。累计历时一百多天、行程数万公里深入海拔5000米以上的羌塘国家级自然保护区,与森林公安一起打击盗猎分子400余人;12次翻越雪山滑索过江,扑救森林草原火灾;60余次长达数月爬冰卧雪执勤……

三次突发肺水肿的干部王克说,官兵们

争着去执行任务,都觉得不到最艰苦的地方战斗是军旅生涯的遗憾。

听到医生说“你的身体不适合继续待在高海拔地区”,四级警士长梅建波苦苦哀求医生不要将此写入体检报告中。归队后,他瞒着所有人藏起体检报告,如愿参加无人区行动。

“高原林政第一哨”松多检查站海拔4350米,夏季也经常漫天飞雪,冬季取水得用钢钎凿冰;常年刮七级以上大风,厨房的铁皮屋顶一年得换四五块;但官兵们无一人要求离开。负责人贡觉扎西说:“官兵们用意志挑战生理极限,倒也要倒在冲锋路上。”

肩上扛着灭火的担子,脚下踩着生命的天平

“灭火任务区常在高山峡谷中,官兵们要背负超过25公斤重的装备,靠绳索才能爬上去。有时得把自己和水泵一起捆在树上,才能站稳灭火。”武警西藏森林总队政委寇先敏说,“官兵们肩上扛着灭火的担子,脚下踩着生命的天平,时刻面临生命威胁。”

米林中队老兵肖华对10年前的历险经历至今记忆犹新。“在2007年的‘8·16’火灾中,风向突变三面起火,将4名战士包裹其中,逼退到悬崖边。官兵们急中生智,从悬崖上跳到石缝中长出的一棵树上,才幸免于难。”

“西藏森林茂密地带多风,容易形成‘飞火’,连片的陡峭山体让‘飞火’迅速蔓延,威胁整片森林。”林芝支队副政委曾小锋说,“这意味着无论多高的烟点,官兵们都必须爬上去关掉。”

2016年一次火灾中,察隅中队指导员王勇带着战士准备下山时,看到两座山相连的山脊处还有烟点。“水泵压力差几米达不到,向上是被火烧过的地带,没有任何着力点。”王勇说,“山体坡度70度左右,人根本站不住。烧过的地方还特别滑,石头都是酥的,一不留神可能就‘光荣’了。”

“因为太危险了,指导员不让我们上。他背着装备,四肢贴在悬崖上,像爬行动物一样爬了上去。”战士张国通说。

“森警部队在守卫森林安全中,发挥了不可替代的作用。”察隅县林业局副局长扎西顿珠说,“战士们培训护林员灭火技巧,不顾危险进入危险地带扑灭烟点,让‘靠天灭火’成为历史。”

牢记为民情怀,为群众不惜一切

亏欠家人是官兵们共同的遗憾。察隅中队战士刘亚非连续两次推迟婚礼;波密中队二班长李志洋6年没回家,没能见至亲最后一面;李进军回家时,女儿一句脆生生的“叔叔”,让在穷凶极恶的盗猎分子面前都未退却的硬汉,泪洒当场……

但当使命召唤时,官兵们从不犹豫。2016年8月,波密中队退伍老兵接到上级单位颁发的退伍命令,准备回程时突发山火。老兵们立即投入战斗,灭火后才启程返乡。

每年退伍时,一听到部队锣鼓响,总有人自发前来送行。在察隅中队任职8年的前中队队长毕占国,被群众亲切地称为“老毕”。他一出现在中队门口,总有人下车或放慢脚步,跟他问声好。

群众的认可让官兵们面临火情时始终斗志昂扬。在一次救火行动中牺牲的战士李彬,生前在日记本里写道:“在火场上,无论多么困苦、多么艰难,只要身穿这身军装,记着自己是一名军人,干的是为老百姓服务的事,那么在火场上有无穷大的力量支撑着你。”

2016年12月,武警西藏森林总队新兵野营拉练,走过拉萨市林周县一个村庄时,一位藏族老阿妈看是部队经过,立即在路边开始鼓掌。后来,越来越多的群众加入到鼓掌的队伍,持续不断的掌声直到长长的队伍远去才渐渐消失。

“巨大的成就感瞬间充满了我的全身。”带新兵的米林中队老兵罗发荣说,“那种被群众认可的幸福,一下子冲淡了我在火场上受的所有累!”

砥砺奋进的五年
绿色发展 绿色生活

发力点变了 创新力强了

东北十家『大国重器』企业供给侧结构性改革观察录

发力点从需求端走向了供给侧

中石油抚顺石化公司是一个有近90年历史的老牌炼化企业。自2011年遭遇市场变化后,4年时间累计亏损187亿元,身背着中石油系统“亏损大王”的帽子。如今,企业一跃成为中石油系统排名前列的盈利大户。

“仅今年1-5月份,公司盈利就达22.64亿元,同比增加7.12亿元。供给侧改革抓住了发展的牛鼻子。”抚顺石化总经理李天书说,“从‘需求’到‘供给’,一词之变,观念转了,路就亮了,企业效益随之而来。”

李天书拿着一个矿泉水瓶盖举例说,瓶盖虽小,但生产瓶盖的原料仅华东地区一年需求就有25万吨。但因为瓶盖对气味、旋拧度要求近乎严苛,国内竟鲜有企业能生产。供给侧改革发力后,抚顺石化打入了这一市场。

将企业发展的发力点、着眼点从需求端转向供给侧已形成共识。在被称为“国家砝码”的沈阳鼓风机集团,上半年工业增加值平均增速21.3%,订货平均增速29.5%。

数据的背后,是沈鼓自主研发的国家核电项目配套的第三代核主泵、首套国产10万空分装置压缩机和年产120万吨乙烯三机等一批产品,填补空白、替代进口,成为重要支撑。

位于吉林市的吉林化纤,拥有国内1/3以上的腈纶产能。董事长宋德武举例说,作为世界上最大的人造毛皮生产国,主要原料扁平纤维却长时间依赖进口。企业在供给端发力,加速开发出国产扁平纤维,每吨比进口低四五千元,夺回10%的市场份额。

创新驱动迈向中高端

“我们自主研发的一种新型钢材领先全球,目前正在申请专利。”本钢板材股份有限公司产品研究院一位负责人说,推进供给侧改革进程中,本钢集科研力量组建了研究院。“有了研究院,本钢正从跟跑型企业向领跑型企业转变。”他说,去年本钢研发的新产品达131个。

5月5日,中国自主研发、具有完全自主知识产权的首架大飞机C919在上海一飞冲天。作为供货商,抚顺特钢早在2010年就向中国商飞公司提供了包括高强度、不锈钢在内的多个产品,用在了国产大飞机上。抚顺特钢是中国特种钢新材料的科研基地。近3年来累计投入研发资金5.2亿元,累计研发新产品983个,今年公司在研国家科研课题36项。

遍访10家大型企业,无一例外地将创新作为推动供给侧结构性改革的支撑点,都不同程度地加大了科研力量投入。

位于黑龙江省哈南工业新城的哈尔滨电气动力装备工厂内,核电站轴封主泵、特种电机、舰船动力装置等产品从这里源源产出。企业自主研发的300兆瓦核电站反应堆冷却剂泵组,填补了核电主泵国产化空白,达到国际先进水平。

哈电集团董事长仲维维说,公司科技投入占主营收入5%以上,持续的创新研发使集团水电、煤电、气电等传统产品不断升级,核电、燃驱与电驱等新业务快速拓展,产品结构不断优化。

作为我国轴承三大生产基地之一的哈尔滨轴承集团,如今正瞄准进口替代,集中力量向汽车、精密机床、轨道交通等6大核心领域发起冲锋。“以前什么都干,但当全能冠军难,现在就要在研发创新上做文章,做强主业,争单项冠军。”集团常务副总经理马平慧说。

一系列改革正在铺开

“供给侧结构性改革不是一劳永逸的短期工程,要对准供给端久久为功、持续发力,这就需要制度供给做保障,也就是改革。”李天书说。

在抚顺石化,为了应对瞬息万变的市场,找准产品研发的靶向,从过去的半年核算、季度核算改成了日核算制度。“月核算、季核算,瞄不准市场,会贻误战机。”李天书说。

这10家大型企业都在创新管理机制上进行了探索。

——精细化管理,向国企病发起冲击。沈鼓集团成立了20个工作小组,针对费用控制、价值工程、库存利用等方面制定相应的降本增效策略。今年一季度制造、管理、销售和财务费用降幅均在10%左右,最大降幅超过40%。

中石油吉林集团推行精细管理考核,一些厂子车间根据生产流程题库、出题目,分数与奖金挂钩。员工学得好,操作更熟练,装置更平稳,绩效和实际奖金挂钩程度从10%上升到70%,大大调动了员工积极性。

——实施人才战略,增强创新力。北方重工、本钢都加大了人才引进力度,在人才待遇、研究条件等方面进行优化。在中车长客股份,企业通过组建城轨客车创新联盟,加入高速列车创新联盟,及时掌握行业动态,进行针对性的研发调整。受益于此,在列车网络控制系统研发中,研发团队几乎操作过国内外所有型号动车组的网络软件,得到了重要参考。

从东北这10家企业的实践来看,通过深化供给侧结构性改革,他们找到了一条突出重围、重抬向上的路子,展现出“大国重器”的骨干支撑力量。人们有理由相信,这些“大块头们”在未来一定能重塑辉煌,发挥更大的作用。

(记者徐扬、段续、强勇、汪伟) 新华社沈阳8月7日电

中国篮协篮球学院在沪成立

姚明将很可能出任篮球学院院长

据新华社上海8月8日电(朱翊、王峻林)8日,“中国篮球协会篮球学院”签约暨揭牌仪式在上海体育学院举行。学院的成立,将集聚我国篮球运动和体育高等教育优质资源,立足上海、服务全国、面向世界,合作打造国内一流、国际知名的特色学院,为运动、管理、医疗、媒体等各类篮球人才提供培养路径。

当天,众多体育界、篮球界名流来到上海体院。国家体育总局副局长李颖川和上海市副市长翁铁慧共同为“中国篮球协会篮球学院”揭牌。中国篮球协会主席姚明和上海体育学院院长陈佩杰共同签署《中国篮球协会、上海体育学院“中国篮球协会篮球学院”合作协议》(以下简称“篮球学院”)。姚明的恩师、上海青少年篮球运动发展中心理事长李秋平也出席了揭牌仪式。

上海体育学院院长陈佩杰透露,篮球是最受国人欢迎的运动项目之一,然而当前我国篮球水平与发达国家仍存在差距。篮球学院计划明年首届招生,招收30人左右。除了基本课程外,还将设置特色课程,如篮球大数据、篮球文化、篮球市场化等。

“篮球学院将于明年开始招生,我们将以问题为导向,在专业人才培养上有所创新。一体贯通的篮球人才培养机制,集中国篮协丰富的社会资源和上海体育学院充分的教育资源、科技资源、文化资源为一体,为全国和上海高等教育、体育事业改革发展,以及上海体育学院转型发展注入新的活力。”陈佩杰说。

姚明指出,篮球的发展需要前瞻性,而这样的前瞻性需要学校条件、资深专家的协助。“篮球学院将秉承社会化、专业化的发展理念,让更多青少年参加篮球培训,培育各类篮球专业人才,推动社会最大限度满足大众欣赏和参与篮球运动的需求。”

李秋平表示,篮球学院要加大基层教练员、数据分析师的培养力度,“招生相对简单,培养出好的老师和分析师,才能夯实中国篮球的基础水平,提升篮球运动员的实力。姚明和我有一样的观点,希望之后越来越多的优秀篮球人才更多从大学校园走出来,而不是从运动队、体育局出来。”

据悉,未来姚明将很可能出任篮球学院院长,李秋平则已受聘为篮球学院副理事长。球迷们期待,这对上海滩篮球金牌师徒在高等院校的再度联手,能给上海篮球带来更多学术氛围、专业智慧。

篮球学院之后还将建立“中国篮球运动发展研究中心”“浦江国际篮球高峰论坛”等部门,最终把篮球学院建成中国篮球改革发展的创新中心、中国篮球事业人才培养的摇篮、中国篮球事业科学决策的高端智库。

“土地联姻”让盐碱地变“生金宝地”

吉林推进城乡建设用地“增减挂钩”见闻

新华社长春8月8日电(记者薛钦峰)在一片绿油油的稻田旁,吉林通榆陆家村九栋五层高标准住宅楼整齐划一,车库、幼儿园、养老院,配备齐全。对于今年1月才搬进新居的陆家村村民来说,这一年来村里的变化可谓翻天覆地。

通榆县地处吉林西部,大兴安岭南麓集中连片特困地区县份,干旱、盐碱地,让这里的土地既贫瘠又稀少,平均每亩玉米产量只有黑土核心区的一半。陆家村全村900多人,建档立卡贫困户达198人。村书记武凤友说,这里十年九旱,村民们生活一直比较艰难,去年玉米价格的下跌,让贫困的现实雪上加霜。

没有良田,没有钱,只有白花花的盐碱地,产业怎么搞?农民如何脱贫?这不仅是陆家村要面对的问题,也是通榆县要面对的问题,没有真金白银的政策,想撬动贫困十分艰难。

2016年3月,国土资源部提出国家扶贫开发重点县和开展易地扶贫搬迁的贫困地区,可通过农村建设用地复垦,将建设用地指标流

转至省内其他城镇使用,以此实现省域城乡建设用地“增减挂钩”。

政策为陆家村带来了希望。武凤友说:“陆家村人口居住分散,宅基地占地面积大,这些土地资源如果能被盘活,将变成生金的宝地。”

有了政策好办事,去年4月,经当地干部的政策讲解和全体陆家村村民同意,陆家村计划将130公顷宅基地腾出,扣除用于兴建新村的25公顷地后,把剩下的105公顷建设用地全部复垦。

而与陆家村建设用地“增减挂钩”对接的正是国家级新区长春新区。长春新区国土局副局长王文禹说,近两年,长春新区发展势头强劲,各类建设项目纷至沓来,却面临着建设用地指标严重不足的窘境。

长春新区和通榆县,一东一西,一个缺地,一个缺钱。2016年8月,长春新区以每公顷100万元的价格向陆家村输送1亿多元,陆家村将105公顷的建设用地指标调剂给长春新区,两地通过“土地联姻”实现双

赢。

有了资金,农民致富就有了希望。为保证复垦后的耕地质量,陆家村拿出3000万元兴建农业设施,并与中科院南京土壤所合作,将105公顷土地改良成高标准水田。

中科院南京土壤研究所研究员赵柄梓说,通过新技术的应用,陆家村宅基地复垦后的农田地力明显提升,确保了可以和长春新区实现同质量的耕地指标交易。

为了用好这笔“巨款”,带动村民脱贫致富,陆家村成立了集体资产管理有限责任公司,全村912人全部成为股东。村集体通过与企业合作,兴建垂钓园和农机产业园,建设规模养殖的牧业小区,走标准化和产业化发展之路的同时,还解决了村民的就业问题。

武凤友告诉记者,105公顷稻田每年能为村集体创造七八十万元的收益,加上垂钓园、农机产业园和未来的牧业小区,保守估计一年也得收益100多万元,扣除给村民交新农合、物业费、取暖费等,每户还能分红