

新华社北京5月19日电 国务院办公厅日前印发《关于深入推行科技特派员制度的若干意见》(以下简称《意见》),部署推动科技特派员工作深入开展。

《意见》强调,要深入实施创新驱动发展战略,壮大科技特派员队伍,完善科技特派员制度,引导各类科技创新创业人才和单位整合科技、信息、资金、管理等现代生产要素,深入农村基层一线开

展科技创业和服务,培育新型农业经营和服务主体,健全农业社会化科技服务体系,促进农村一二三产业深度融合。

《意见》对新时期推行科技特派员制度重点任务进行了部署。一是切实提升农业科技支撑水平。围绕科技特派员创业和服务过程中的关键环节和现实需要,积极推进农业科技创新。二是完善新型农业社会化科技服务体系。打造

农业农村领域的众创空间——“星创天地”,为科技特派员开展农村科技创业营造专业化、便捷化的创业环境。三是加快推动农村科技创业和精准扶贫。围绕区域经济社会发展需求,支持科技特派员投身优势特色产业创业。开展创业式扶贫,助推打赢脱贫攻坚战。

《意见》提出了推行科技特派员制度的保障措施。(下转第五版)

中共中央 国务院印发《国家创新驱动发展战略纲要》

新华社北京5月19日电 近日,中共中央、国务院印发了《国家创新驱动发展战略纲要》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《国家创新驱动发展战略纲要》主要内容如下。

党的十八大提出实施创新驱动发展战略,强调科技创新是提高社会生产力和综合国力的战略支撑,必须摆在国家发展全局的核心位置。这是中央在新的历史阶段确立的立足全局、面向全球、聚焦关键、带动整体的国家重大发展战略。为加快实施这一战略,特制定本纲要。

技术不断涌现,正在重塑世界竞争格局、改变国家力量对比,创新驱动成为许多国家谋求竞争优势的核心战略。我国既面临赶超跨越的难得历史机遇,也面临差距拉大的严峻挑战。惟有勇立世界科技创新潮头,才能赢得发展主动权,为人类文明进步作出更大贡献。

创新驱动是发展形势所迫。我国经济发展进入新常态,传统发展动力不断减弱,粗放型增长方式难以维系。必须依靠创新驱动打造发展新引擎,培育新的经济增长点,持续提升我国经济发展的质量和效益,开辟我国发展的新空间,实现经济保持中高速增长和产业升级向中高端水平“双目标”。

当前,我国创新驱动发展已具备发力加速的基础。经过多年努力,科技发展正在进入由量的增长向质的提升的跃升期,科研体系日益完备,人才队伍不断壮大,科学、技术、工程、产业的自主创新能力快速提升。经济转型升级、民生持续改善和国防现代化建设对创新提出了巨大需求。庞大的市场规模、完备的产业体系、多样化的消费需求与互联网时代创新效率的提升相结合,为创新提供了广阔空间。中国特色社会主义制度能够有效结合集中力量办大事和市场配置资源的优势,为实现创新驱动发展提供了根本保障。

同时也要看到,我国许多产业仍处于全球价值链的中低端,一些关键核心技术受制于人,发达国家在科学前沿和高技术领域仍然占据明显优势,我国支撑产业升级、引领未来发展的科学技术储备亟待加强。适应创新驱动的体制机制亟待建立健全,企业创新动力不足,创新体系整体效能不高,经济发展尚未真正转到依靠创新的轨道。科技人才队伍

大而不强,领军人才和高技能人才缺乏,创新型企业家群体亟须发展壮大。激励创新的市场环境和社会氛围仍需进一步培育和优化。

在我国加快推进社会主义现代化、实现“两个一百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴中国梦的关键阶段,必须始终坚持抓创新就是抓发展、谋创新就是谋未来,让创新成为国家意志和全社会的共同行动,走出一条从人才强、科技强到产业强、经济强、国家强的发展新路子,为我国未来十几年乃至更长时间创造一个新的增长周期。

二、战略要求

(一)指导思想

以邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观为指导,深入贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,按照“四个全面”战略布局的要求,坚持走中国特色自主创新道路,解放思想,开放包容,把创新驱动发展作为国家的优先战略,以科技创新为核心带动全面创新,以体制机制改革激发创新活力,以高效率的创新体系支撑高水平的创新型国家建设,推动经济社会发展动力根本转换,为实现中华民族伟大复兴的中国梦提供强大动力。

(二)基本原则

紧扣发展。坚持问题导向,面向世界科技前沿,面向国家重大需求,面向国民经济主战场,明确我国创新发展的主攻方向,在关键领域尽快实现突破,力争形成更多竞争优势。

深化改革。坚持科技体制改革和经济社会领域改革同步发力,强化科技与经济对接,遵循社会主义市场经济规律和科技创新规律,破除一切制约创新的思想障碍和制度藩

一、战略背景

创新驱动就是创新成为引领发展的第一动力,科技创新与制度创新、管理创新、商业模式创新、业态创新和文化创新相结合,推动发展方式向依靠持续的知识积累、技术进步和劳动力素质提升转变,促进经济向形态更高级、分工更精细、结构更合理的阶段演进。

创新驱动是国家命运所系。国家力量的核心支撑是科技创新能力。创新强则国运昌,创新弱则国运殆。我国近代落后挨打的重要原因与历次科技革命失之交臂,导致科技弱、国力弱。实现中华民族伟大复兴的中国梦,必须真正用好科学技术这个最高意义上的革命力量和有力杠杆。

创新驱动是世界大势所趋。全球新一轮科技革命、产业变革和军事变革加速演进,科学探索从微观到宏观各个尺度上向纵深拓展,以智能、绿色、泛在为特征的群体性技术革命将引发国际产业分工重大调整,颠覆性

舞钢市大力推进全域景区化建设

今年以来接待游客一百六十三万人次,实现旅游总收入近四亿元

本报讯“瓜秧吊起来,采光好,长出来的西瓜糖分高,口感好,提前一个多月上市,售价是露地西瓜的好几倍,来旅游的人也越来越多。”5月18日,正在忙着筹备第三届舞钢市富硒西瓜采摘节的瓜农杨旭超说。

2014年第一届舞钢市富硒西瓜采摘节,观光采摘的游客不足3000人;2015年第二届采摘节,观光采摘的游客超过1万人,客源扩展到了漯河等地。以举办西瓜节为契机,把特色农产品与生态旅游有机结合起来,吸引客商到舞钢投资兴业、旅游观光,是舞钢市实施全域旅游战略的一个缩影。

近年来,舞钢市依托丰富的生态资源优势,确立全域景区化发展理念,秉持差异化布局、集群化推进、景区化建设的思路,推动由过去单一的山光水色向休闲度假、养老养生、乡村旅游等全域旅游转变,致力于打造全国著名旅游目的地。

该市编制了《旅游产业发展总体规划》和《全域景区化建设规划》,把二郎山、九头崖、灯台架、九龙山、龙泉湖、凤鸣湖等主要景区与城区、魅力乡村、休闲田园等同步规划、一体建设,开发养老养生旅游,发展生态工业旅游,培育魅力乡村旅游,培育冶铁文化、水灯文化旅游,开发新型城镇化旅游,实现景观相连、景城融合、城乡一体。依托灯台架、九头崖、祥龙谷等景区动植物资源丰富、森林覆盖率高、负氧离子多等优势,该市发展深山度假、避暑养生、森林氧吧养老养生旅游,初步形成了养老养生产业集群。

当日,通往灯台架景区的道路西侧,一株株向日葵竞相绽放。舞钢市首届全国葵花节诗歌大赛正在进行中,目前已收到省内外100多名诗词爱好者的200多篇作品。据舞钢市旅游局纪检书记高耀显介绍,在主干道、景区周边建设特色各异、免费开放的生态园、观光园和采摘园,宜游宜居,既弥补了景区间的空白,连接了原有山水林田等自然景观,又达到一物一景、独具特色的效果。依托杨庄、尹集等乡镇特色水果产业优势,该市开发出森葡萄、建新草莓、三和向日葵等一批农事体验、苗木花卉观赏、饮食住宿等于一体的休闲农庄,自驾游游客数量不断增长。

此外,该市借助美丽乡村建设,积极探索生态产业、美丽乡村、休闲旅游“三位一体”发展,充分挖掘原生态、原产地、原生活的农耕文化、山水资源和人文景观,统一规划、统筹布局,实现村庄建设、产业发展和休闲生态协调发展,打造具有各自文化和特点的村居式样,展现原汁原味的乡村风貌。乡村旅游从观光式旅游向田园风光、休闲度假和民俗文化欣赏于一体的复合式旅游发展。首批发展了岗李、苇子园、臧坪、人头山、张庄、前李等9个乡村旅游示范村,建设花博园和向日葵、葡萄、西瓜、草莓等生态观光示范园13处。

今年以来,该市各景区、乡村旅游景点已接待游客163万人次,实现旅游总收入3.9亿元,同比分别增长9.6%和17%。

(张晓敏 刘海军)



孟平铁路复线加紧施工

5月19日上午,工人在孟平铁路复线工地施工。孟平铁路复线工程是省政府与国家铁路总公司的战略合作项目,我市境内全长57.125公里,占全线的57.5%。孟平铁路复线工程自2014年5月开工以来,施工单位想方设法保质量、赶工期。为确保今年上半年达到通车标准,施工单位正在加班加点铺设水泥轨枕。

上图为工人奋力搬起重达450千克的水泥轨枕。左图为工人在搬运轨枕。

本报记者 李志勇 摄



叶县小麦开镰收割

铁佛寺村本周内基本收完

本报讯(记者杨沛洁)5月19日上午9点多,在叶县辛店镇铁佛寺村,已有村民将收割完的小麦装车。

叶县是农业大县,也是小麦主产区,今年小麦种植面积90.6万亩。近两天,叶县部分地区小麦成熟,自南向北陆续开镰收割。

铁佛寺村位于叶县南部。据村党支部书记刘河山介绍,该村冈地较多,

土质偏薄,每年小麦成熟较早。目前,该村已收割小麦近百亩。

据铁佛寺村村委会主任郑成坡介绍,该村目前有3台收割机,又从外面联系了1台,这两天还要从外面联系两台。6台收割机同时收割,预计本周内全村2000多亩小麦就能大头落地。

在铁佛寺村村民郭遂山家的麦田里,收割机轰隆隆作响。不到半小时,两亩

小麦收割完毕。“现在墒情可以,收完马上种玉米,我家已经‘麦罢’了。”郭遂山说。

在旁边的一块麦田里,收割完的地里散落着不少秸秆。村民李留记正在将麦秸打捆。“俺家喂了一头牛,这些秸秆可是好饲料。”他说。

从5月18日晚上起,铁佛寺村刘河山、郑成坡、丁清坡等5名村民就开始了夜间禁烧巡逻。

学党章党规 学系列讲话 做合格党员

我市2016年重大林业有害生物防治方案出台

重点防治区域飞防任务约20万亩

本报讯(记者张亚开)为切实保护我市绿化成果和生态环境安全,日前,市重大林业有害生物灾害应急防控指挥部出台了《平顶山市2016年美国白蛾等重大林业有害生物防治方案》,规划重点防治区域飞防任务约20万亩。

重点防治区域为城市绿化林带、环城防护林、进出城市窗口地段;平临高速、郑尧高速、许平南高速、叶舞高速等高速公路沿线及每侧两公里范围内的林木;国道、省道等廊道林;沙河、澧河、汝河、淇河、沁河等河道防护林、生态防护林及森林公园;叶县、舞钢市危险性林业有害生物疫点周边5公里范围内的林木。

我市的防治控灾目标为美国白蛾发生区林木叶片

保存率不低于85%,成灾面积不超过发生面积的1%;生态廊道林、环城防护林、风景名胜、进出城市窗口地段、河道防护林等林业有害生物成灾率控制在3.9%以下,力争不出现暴发性、严重性灾害。防治对象以美国白蛾和易暴发成灾的检疫性、危险性林木食叶害虫为主,兼顾其他森林、林木害虫防治。防治药物使用国家推广的无公害防治药物。

今年,我市实施飞机防治、地面人工喷药防治与生物防治相结合的综合防治机制,对重点防治区域实施飞机防治,对不适宜飞防的城市林木及部分围村林、农田林网、路林等辅以人工防治,剪除美国白蛾幼虫网幕、释放白蛾周氏啮小蜂等防治措施。

中央财政已拨付276亿元支持钢煤去产能

据新华社北京5月19日电(记者韩洁 申敏)财政部19日发布消息,中央财政已拨付2016年工业企业结构调整专项奖补资金276.43亿元,以支持地方化解钢铁煤炭行业过剩产能。

财政部日前印发《工业企业结构调整专项奖补资金管理暂行办法》,明确中央财政设立工业企业结构调整专项奖补资金,对地方和中央企业化解钢铁、煤炭行业过剩产能工作给予奖补。

专项奖补资金规模为1000亿元,具体包括基础奖补资金和梯级奖补资金两部分,由地方政府统筹用于符合要求的职工分流安置工作。此次拨付资金为基础奖补资金,是按照国务院批准的资金管理办法,根据地方退出产能任务量、需安置职工人数、困难程度等因素分配。财政部表示,本年度结束后将对各地区钢铁、煤炭去产能和职工安置有关情况

引导党员干部聚力聚焦实施二次创业

平煤神马集团学做互进改促并举

本报讯(记者高秋鹏)4月份,平煤神马集团首山矿开展了“我的岗位我负责,我的工作请放心”活动,对工作中的“坏习惯”进行现场督导,并有针对性地开展“一对一”帮教。5月14日,据首山矿综采一队党支部书记胡贵生介绍,通过学做互进、改促并举,当月队里实现高突工作面生产原煤21.6万吨,成为集团安全高效区队的“领头羊”。

在开展“两学一做”学习教育中,平煤神马集团把“学、做、改、促”贯穿起来,充分发挥好党委的政治核心作用、基层党组织的战斗堡垒作用、共产党员的先锋模范作用,团结带领广大干部职工,聚力聚焦实施二次创业这一中心任务,强力推进安全生产、经营管理、结构调整、改革稳定等工作,坚决打赢解困脱困攻坚战,共同开启二次创业新局面。

为进一步增强员工的政治意识、大局意识、核心意识、看齐意识,全面提升员工整体素质,平煤神马集团“两学一做”学习教育向全体员工拓展延伸,号召员工学法律法规、管理制度,学岗位技能,争做合格员工。

十矿要求党员干部在关键时刻和条件艰苦的地方发挥模范带头作用。5月初,该矿已16-22250采面需要快速安装,以缓解采面接替紧张的局面。已16-22250采面绞车设备多、拐弯多、上坡多、坡度大、运输难度大,为此,该矿机掘队将党员干部分配到各个班组干最艰苦的工作,带动全矿职工齐心协力保施工,确保了安装工程顺利完成。

党性强不强,要看党员一言一行中是否有修养、一岗一位上是否有所作为。平煤神马集团在开展“两学一做”学习教育中要求广大党员切实在二次创业中带好头、领好队,最大限度激发全体员工干事创业的热情和创新创造的活力。

刘华是机械装备集团机械公司雪花家政服务公司的班长,在她的带领下已经有89名集团女工走上了月嫂、育婴师、催乳师、小儿推拿师岗位,获得了良好的经济效益和社会效益,为企业转型发展作出了榜样。