

鹤壁日报

HEBI DAILY



中共鹤壁市委机关报

鹤壁日报社出版

国内统一刊号 CN41-0009
http://www.hbrb.com.cn

2013年5月31日

农历癸巳年四月廿二 星期五
总第7174期 今日八版

习近平： 坚决防止和打击破坏少儿身心健康言行

据新华社北京5月30日电 (记者 霍小光 周英峰)在“六一”国际儿童节即将到来之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平5月29日下午来到北京市少年宫,同来京参加交流体验活动的全国56个民族、革命老区、灾区、患有先天性心脏病少年儿童和农民工子女,以及首都城乡少年儿童代表1600多人,一起参加“快乐童年、放飞希望”主题队日活动,以一个“大朋友”的名义,向全

国广大少年儿童祝贺节日。活动的最后,习近平牵着孩子们的手,来到少年宫大厅中央,观看各族少年儿童“手拉手、心连心”联欢活动,为他们的文艺表演鼓掌加油。他对簇拥过来的孩子们说,每个人都是从孩子长大的。实现我们的梦想,靠我们这一代,更靠下一代。少年儿童从小就要立志向、有梦想,爱学习、爱劳动、爱祖国,德智体美全面发展,长大后做对祖国建设有用的人才。

习近平强调,孩子们成长得更好,是我们最大的心愿。党和政府始终关心各族少年儿童,努力为他们学习成长创造更好的条件。老师、家长要承担起教育引导少年儿童成长成才的责任。少先队组织要更好地为少年儿童服务。全社会都要关心少年儿童成长,支持少年儿童工作。对损害少年儿童权益、破坏少年儿童身心健康的言行,要坚决防止和依法打击。

魏小东范修芳会见清华大学台湾研究所所长刘震涛及台协会会长一行

本报讯 (记者 岳婷婷)5月30日上午,市委书记魏小东、市长范修芳在鹤壁迎宾馆会见前来参加2013年台商发展座谈会暨台协会会长魏修芳活动的清华大学台湾研究所所长、教授刘震涛,桂林台协会会长、桂林生之源健康俱乐部有限公司董事长杜永盛等台协会会长一行。市委副书记蔡永礼,市委常委、统战部副部长于燕,副市长高雅玲和有关部门负责人参加会见。

魏小东、范修芳对刘震涛所长及台协会会长一行的到来表示热烈欢迎。魏小东简要介绍了我市市情及经济社会发展情况,他指出,鹤壁是一个古老而又年轻的城市,历史悠久、文化底蕴深厚、交通便利、区位优势明显、资源丰富、自然禀赋较好,经济快速发展、充满活力,煤焦化一体化、汽车及零部件、食品工业三个特色主导产业和电子信息、金属镁精深加工两个新兴产业加快发展,农业现代化程度较高,特别是粮食高产创建连创

全国纪录,生态环境优美宜居,社会和谐稳定,群众幸福指数高,是一个投资兴业的好地方。当前我们正在抓住省里粮食生产核心区、中原经济区、郑州航空港经济综合实验区等国家层面规划全面实施的重大机遇,全面谋划、加快融入,使产业有一个大的提升和发展。魏小东、范修芳希望大家在鹤壁期间多走走,深入了解鹤壁,多宣传鹤壁,多加交流与合作。

刘震涛对市委、市政府的热情接待表示感谢,他简要介绍了清华大学台湾研究所的基本情况并表示,很荣幸到鹤壁来,鹤壁人民热情好客,发展比想象中的更好。鹤壁生态建设水平较高,在经济高度发展的时期能够把发展经济和生态建设同步推进,非常不易,是贯彻科学发展观的一个典范城市。今后,我们会更多地关注鹤壁,增进了解。

杜永盛简要介绍了参与会见的台协会长的基本情况并表示,鹤壁城市环境优美,给大家的印象非

本报讯 (记者 张忠诚)“六一”国际儿童节即将到来。5月30日,市长范修芳先后到市桃源小学、市鹿鸣小学、福田六区幼儿园和淇滨区福源小学,看望慰问少年儿童,与他们共庆“六一”,并殷切期望他们好好学习,健康成长,打好基础,将来成为国家和社会的有用人才,为国家为鹤壁多做贡献。副市长张然,淇滨区和市教育局负责同志一同前往。

市桃源小学正在举行学生创作的书画、美术等作品展示。范修芳观看了学生的作品,向他们致以节日的祝贺。在多媒体教室,六年级学生正在举行古诗文擂台赛。一进教室,同学们就给范修芳等领导系上了红领巾。范修芳走到学生中间,当场从该校自编的《经典诵读》中抽出《勤劳与懒惰》一文,让同学们背诵,同学们整齐、充满激情的背诵让范修芳不住地点头。他还详细询问大家的学习、生活情况,为孩子们送上节日礼物,向他们并通过他们向全市少年儿童致以节日问候,并向辛勤工作的教职员致以崇高的敬意。他说,非常高兴和同学们一起共度佳节、共话未来,希望大家快乐生活、快乐成长,将来成为国家和社会的有用人才。

在音乐教室,范修芳认真倾听孩子们的合唱,并与孩子们合影留念。学校自办的校园电视台引起了范修芳的兴趣。他详细询问了节目内容、对学生有什么帮助等情况,嘱咐该校负责人要注重培养孩子们的兴趣,养成良好的习惯,跟踪孩子们的成长历程。

范修芳看望慰问少年儿童殷切期望他们 好好学习 健康成长 做国家和社会有用之才

我省13所省直民办 职业学校年检不合格

据河南日报消息 5月29日,从省人力资源和社会保障厅传出消息,全省2012年省直民办职业培训学校年检,共有13所学校不合格。

据介绍,根据省直民办职业培训学校提供的年检材料,结合招生简章(广告)审核备案工作情况,省人社厅对省直各民办职业培训学校的办学情况进行了审查。根据审查情况,确认河南特安职业培训学校等13所学校为不合格单位。年检不合格单位自通知之日起限期整改一个月,仍不合格的将吊销办学许可证。

这13家年检不合格学校为:河南特安职业培训学校、河南力源职业培训学校、河南金桥职业培训学校、河南文达电脑学院、河南华盛职业培训学校、河南豫石珠宝职业培训学校、河南慧琳美容美发学校、河南方圆职业培训学校、河南环球职业培训学校、河南学苑职业培训学校、河南众诚职业培训学校、河南大成职业培训学校、河南智富职业培训学校。

不拖堂、不补课,今秋起 我省中小学每天 须保两个“大课间”

据河南日报消息 “从2013年秋季新学年开始,我省中小学校每天上午、下午要各安排一次大课间用于体育锻炼,每次大课间30分钟。”5月29日,我省切实保证学生每天一小时校园体育活动经验交流现场会在焦作沁阳召开。会议要求切实采取有效措施,确保中小学校每天一小时校园体育活动。

据了解,目前与升学考试相关的学科挤占了大量的体育课时。会议要求各地各科老师不得以拖堂、补课等形式占用学生每天一小时校园体育活动时间。从今秋新学年开始,全省要统一建立每天上午、下午两个大课间体育活动制度,实施大课间阳光体育工程,实行课程化管理。

**“淇河酒业”杯
四国男子篮球对抗赛
今日开赛**

时间:5月31日-6月2日
地点:鹤壁市体育馆

招商 热线:3276999
票务 0392-5850555



三沙市“甘泉岛”岛际交通艇完成首次试航

5月30日15时许,海南省三沙市“甘泉岛”岛际交通艇安全返回三沙市永兴岛码头,完成了长达8个小时的试航任务。本次试航主要在临近三沙市永兴岛的七连屿海域航行,试航后三沙市还将对该交通艇进行一系列调试,为后续岛际交通线的开通做准备。

据了解,目前三沙市岛际交通主要依靠渔船及小型交通艇,不仅抗风浪能力差,而且船速慢、载重小、安全性差,未来“甘泉岛”岛际交通艇投入使用后将能有效缓解这一问题。

开发区河南明镁镁业科技有限公司:

争分夺秒建设国内最薄镁板生产线

□本报记者 张心致

位于鹤壁国家经济技术开发区金山工业园区的河南明镁镁业科技有限公司研发的国内最薄镁板厚度只有0.3毫米,宽度可达800毫米,达到世界领先水平。

一直以来,镁合金作为最轻的工程结构金属材料,拥有诸多独特性能,如高导电和导热性、高阻尼减震性、高静电屏蔽性,兼有良好的再生利用等优点,但强度低、塑性差的难题制约了镁合金的广泛应用,要想扩大镁合金产品的应用领域,就必须解决镁合金强度与塑性的矛盾。

5月22日,河南明镁镁业科技有限公司总经理王鸿远介绍:“公司依托吉林大学材料科学与工程学院的科研团队,采用连铸连轧工艺及先进的镁合金成分设计技术,既提高了镁合金的强度又提高了塑性,已经在山东淄博生产基地生产出了高强韧镁合金系列产品。鹤壁打造‘中国



工作人员向记者展示他们研发的镁合金智能手机外壳,其厚度只有0.5毫米。

镁谷”具有得天独厚的镁资源及产业优势,因此,公司把年产万吨高强韧镁合金项目投资建设在了开发区金山工业园区。

在公司的项目筹建小组办公室,记者看到了展示台上陈列的几十种镁合金产品。“你看,这是我们公司研发的冲压成型的智能手机外壳,它的厚度只有0.5毫米,完全可以满足市场需求。”

他说:“高铁动车的外壳、轿车车身对镁合金的宽度有一定的要求,而现在常规工艺生产出的镁板,其宽度、厚度、强度等技术指标都难以达标,而我们公司生产的镁板性能优良,其宽度已经达到800毫米,今后还可以更宽。”

当前,河南省正在打造国内首个航空港经济综合实验

区及3C电子信息产业基地。这让王鸿远很兴奋:“来鹤壁发展真是来对了,我们的高强韧镁合金产品不仅可以用于航空集装箱、部队方舱、潜艇、行军床、担架等军工领域,而且可以用于智能手机、高端电子产品等民用领域。正好与河南省产业发展战略不谋而合。”

现在,王鸿远几乎每天都要到项目建设工地督促施工、严把质量。“现在镁板车间即将封顶,挤压车间已经建成,预计下个月就能安装设备。”王鸿远也希望这条国内最薄的镁板生产线引起领导重视,获得定点帮扶,使其尽快建成投产,更好地服务于全省千亿元打造金属镁产业的发展目标。



病虫害咋防治 如何播种才科学 我市举行整建制玉米 高产创建技术培训会

本报讯 (记者 郝爽)“专家,防治玉米粗缩病有啥好办法没有?”“玉米播种多深、播多少才是最好的?”5月29日,在淇县举行的全市粮食高产创建技术培训会上,淇县小河南镇冯庄村的胡振向授课的专家提出了自己的问题。

为落实市委、市政府关于粮食高产创建再创新模式、再上新台阶的要求,确保示范区玉米播种质量,为全市整建制推进玉米高产创建打下坚实基础,市农业局于5月24日至29日对全市粮食高产创建示范方涉及乡镇(村)、农民专业合作社、家庭农场、科技示范户、种植大户等,就小麦后期病虫害防治和玉米高产创建模式化栽培技术进行轮训。

此次轮训邀请了国家重

点学科作物栽培学与耕作学第一学术带头人、国家玉米区域技术创新中心主任、中国作物学会玉米栽培学组副组长李潮海教授,享受国务院特殊津贴的河南省农业厅种植业管理处处长汤其林,市粮食高产创建专家组成员、市农科院研究员、享受国务院特殊津贴的玉米专家张守林等知名专家主讲。专家们就夏玉米高产栽培、病虫害防治、农村土地流转等进行了现场讲解,解答了群众生产中遇到的实际困难和问题。

据了解,此次轮训先后在淇县、淇滨区、浚县举办现场培训会3场,共培训技术骨干650余人,发放技术资料1.3万份,受到了农民和农业技术人员的热烈欢迎。

我市2500多台联合收割机 南下跨区作业

本报讯 (记者 郝爽)“在这儿收割1亩小麦50元钱,每天轻轻松松收割80亩小麦没问题!”5月30日上午,记者电话采访远赴驻马店进行跨区作业的浚县海礼农机专业合作社的农机手白军伟时,他高兴地说。该合作社理事长张海礼告诉记者,每到“三夏”时节,他都带出来120多台联合收割机。市农机局农机管理科科长刘浩告诉记者,浚县海礼农机

专业合作社这样组织联合收割机南下跨区作业的合作社,我市还有24个。“今年我市共组织了2500多台联合收割机南下跨区作业。”他说。

刘浩告诉记者:“如果机手能抓住机遇,除了在本地区域还能南下北上跨区作业,整个‘三夏’下来挣个6万元不成问题!”

随着我市小麦即将开镰收割,这些南下跨区作业的联合收割机将于6月4日前后陆续返回。