



“携手迎冬奥 同心跟党走” 北京冬奥会倒计时200天系列 宣讲活动走进河北日报报业集团

河北日报讯(记者王伟宏)7月9日上午,“携手迎冬奥 同心跟党走”北京冬奥会倒计时200天系列宣讲活动河北日报报业集团专场报告会举行,北京冬奥组委新闻宣传部工作人员对北京2022年冬奥会和冬残奥会的筹办工作进展情况作了整体介绍,其余6位宣讲员分别讲述了自己与冬奥的故事。

这6位宣讲员中,既有培养出众多冰雪人才的张家口市宣化二中校长孙永青,又有冬奥滑雪医疗保障队之队成员、中国中医科学院西苑医院医生付妍;既有致力于社区建设、展示北京形象的北京市石景山区广宁街道高井路社区社区工作者黄力,又有全程参与北京2008年奥运会申办筹办服务保障工作的“双奥”员工、中国联通北京分公司冬奥办公室主任张嘉;既有不畏强手、为国而战的自由式滑雪空中技巧世界冠军郭丹丹,又有从小与冰雪运动

结缘的北京市滑雪队16岁的单板滑雪运动员张阳光。他们平凡而又非凡的经历,真挚而又朴实的奥运情怀,深深地感染了现场观众,许多细节令人动容,引来阵阵掌声。来自省委宣传部、河北日报报业集团的100余人现场聆听了报告会。

当天下午,“携手迎冬奥 同心跟党走”北京冬奥会倒计时200天系列宣讲活动还在河北广播电视台举行了专场报告会。

“携手迎冬奥 同心跟党走”北京冬奥会倒计时200天系列宣讲活动,以学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神、决战决胜冬奥为主题,旨在为庆祝中国共产党成立100周年营造浓厚氛围,为成功举办北京冬奥会凝聚力量。该活动自6月30日启动,持续到8月初,将分别组织北京冬奥会官方媒体、北京市十六区和冬奥赞助商企业系列宣讲,预计约40场。

河北年底前将全面建立林长制责任体系 实现山有人管、林有人造、树有人护、责有人担

河北日报讯(记者曹智 通讯员王铁军)从省林业和草原局7月8日召开的全省推进林长制工作调度会议上获悉,我省将确保今年年底前全面建立林长制责任体系。

自今年4月省委办公厅、省政府办公厅印发《关于全面推行林长制的若干措施》以来,我省各地按照要求,抓紧时间制定推进林长制实施方案,建立组织

保障体系,健全完善配套制度,取得阶段性成效。

会议要求,各地党政主要领导亲自挂帅,市县两级参照省级设置,乡(镇、街道)由党委、政府主要负责同志担任林长,村(社区)由党组织书记和村(居)民委员会主任担任林长,以保障林长制工作进展顺利。压实各级党委政府保护发展林草资源的属地责

填补国内桥梁耐候钢焊接技术空白 中铁山桥焊接技术荣获 第二十二届中国专利金奖

河北日报讯(记者师源 通讯员钱帮雷)7月7日,国家知识产权局发布《国家知识产权局关于第二十二届中国专利奖授奖的决定》,铁路行业共有34项获奖,其中,中铁山桥集团有限公司以“一种桥梁用Q345qDNH耐候钢的焊接方法”荣获中国专利金奖。

获奖的焊接技术是一种接头力学性能优良、耐候性良好同时焊接效率较高的桥梁用Q345qDNH耐候钢的焊接方法。该技术填补了我国耐候钢桥梁领域的焊接技术空白,实现了交通基础设施桥梁建造领域重大技术突破,保障了我国交通基础设施绿色、环保、健康与安全,对中国桥梁制造发展具有重要意义。

据悉,耐候桥梁用钢作为高性能桥梁钢的重要发展方向,在美国、加拿大、日本等国得到较为广泛应用。2010年34项获奖,其中,随着我国桥梁用钢质量提升和钢桥制造技术发展,人们的环保意识不断增强,逐渐兴起耐候钢桥的建造热潮。

中铁山桥经过多年不断技术攻关,突破技术难关,一种桥梁用Q345qDNH耐候钢的焊接方法先后应用于北盘江特大桥、港珠澳大桥和官厅水库公路特大桥等耐候钢结构制造。该专利整体技术已达到国际领先水平,产生的经济效益总计约40亿元。

省气象灾害防御指挥部办公室印发通知要求 做好11日至13日暴雨天气防范应对

河北日报讯(通讯员张娜、姜朋举 记者宋平)7月9日下午,省气象灾害防御指挥部办公室印发通知,要求各地各有关部门做好11日至13日暴雨天气的防范应对工作。

通知指出,此次暴雨天气过程是我省入汛以来最强的一次降水过程,降雨范围广,持续时间长,局地强度大,极易引发山洪、地质灾害、城市内涝等次生灾害。各地各有关部门要认真落实省委省政府部署安排,立足防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾,坚决克服麻痹思想,消除侥幸心理,进一步压紧压实责任,强化协同联动,对可能发生的山洪、地质灾害、城市内涝等次生灾害提前做好应对准备,避免人员伤亡和重大财产损失。

和农村部门要指导各地做好农田排涝等工作。通信、供电、供水和供气等单位要全面排查各类安全隐患,及时排除故障,确保人民群众生活平稳有序。

各地各单位要聚焦北京大兴国际机场、雄安新区、北京冬奥会张家口赛区等重点地区,细化预案方案,强化防范措施,特别要高度重视太行山、燕山山区及山前局地强降雨可能引发的山洪、滑坡、崩塌和泥石流等灾害的防御工作。要进一步加强对学校、旅游景区、工厂、商场、车站、机场等人员密集场所以及老旧住房、在建工地、交通主干线、南水北调主干渠、农业大棚、厂房、工棚和临时建筑物、室外宣传牌、路边树木等隐患点进行风险排查,进一步落实各项安全措施,确保人员安全。

11日至13日迎来今年入汛以来最强降水过程 我省将出现区域性暴雨到大暴雨

河北日报讯(记者宋平 通讯员买文明)省气象台预计,随着副热带高压北抬,7月11日至13日,我省将出现一次区域性暴雨到大暴雨过程,这是今年入汛以来最强的一次降水过程。

此次强降雨从11日下午开始,自西南向东北影响我省,到13日白天基本结束。过程累计降雨量普遍在40毫米至80毫米,其中邯郸西部、邢台西部、雄安新区、保定西部、衡水西部、沧州西部、廊坊、张家口南部、承德中南部、唐山、秦皇岛等地雨量较大,个别地点雨量可达特大暴雨。强降雨时段主要出现在11日下午到12日,降雨时局地伴有雷电、短时大风、短时强降水等强对流天气。

此外,省气象台继续发布高温橙色预警信号,预计10日白天,保定南部、雄安新区、石家庄、沧州、邢台、邯郸最高气温为35℃至37℃,局地可达38℃至39℃。

具体来看,10日白天,张家口、承德西部、保定西部、石家庄西部多云转阴有雷阵雨或阵雨,其他地区晴转多云。10日夜回到11日白天,全省多云转阴,大部分地区有雷阵雨或阵雨,其中保定南部、雄安新区、石家庄、沧州、邢台、邯郸最高气温为29℃至33℃,中南部设区市为34℃至38℃。10日夜回到11日白天,北部设区市最高气温为31℃至33℃,中南部设区市为32℃至37℃。11日夜回到12日白天,北部设区市最高气温为24℃至29℃,中南部设区市为27℃至35℃。

涪源 加快全域 旅游布局

7月3日,游客在涪源县闪电河跑马场游玩。涪源县不断加快全域旅游布局,随着旅游度假村的升级、“智慧涪源”旅游综合平台的完善、国际越野运动小镇等项目的推进,逐步构建起“一城两园三区一路”全域旅游格局。
河北日报记者
杜柏桦摄



我省新增4个国家 外贸转型升级基地 截至目前,我省国家外贸转型升级基地达24个

河北日报讯(记者贾楠)近日,商务部发布通知,在全国范围内新认定一批国家外贸转型升级基地,我省邯郸市永年区国家外贸转型升级基地(紧固件)、邢台市南和区国家外贸转型升级基地(宠物用品、食品)、邢台市任泽区国家外贸转型升级基地(装备制造)、石家庄市鹿泉经济开发区国家外贸转型升级基地(电子信息)4个外贸基地入选。

外贸转型升级基地是国家重点扶持和发展的集生产和出口功能于一体的特色产业聚集群,是培育品牌、质量、技术、标准、服务等外贸核心优势的重要区域载体,在推动地方外贸创新发展、优化和稳定产业链、供应链等方面发挥了积极作用。

截至目前,我省国家外贸转型升级基地有24个,涉及装备制造、电子信息、玻璃制品、五金制品、卫生陶瓷、羊绒、箱包、中药和保健品、童车等行业,既包括传统的劳动密集型产业,又包括电子信息及装备制造产业。外贸转型升级基地作为产业和贸易有机结合的重要平台,已成为推进我省贸易高质量发展的重要载体和抓手。

(上接第一版)这是我的隐忧。还有身体的健康程度,由于体育锻炼少,有所下降。文明其精神,野蛮其体魄,我说的“野蛮其体魄”就是强身健体。”

在习近平总书记的推动下,一项项事关少年儿童全面发展的制度和举措接连推出——

《体育强国建设纲要》《新时代爱国主义教育实施纲要》《关于全面加强和改进新时代学校体育工作的意见》《关于全面加强和改进新时代学校美育工作的意见》等相继印发,着眼爱国教育、体育教育、美育教育等各个层面,构建起日臻完善的教育体系和培养体系。

沐浴新时代的阳光,广大少年儿童从小学习做人、学习立志、学习创造,不断成长为勤奋学习、自觉劳动、勇于创造的小标兵。

“青少年要敢于有梦”

夏日,大山环绕的四川雅安市芦山县龙门乡隆兴中心校生机勃勃。

时间倒回8年前,一场突如其来的7.0级强烈地震降临芦山,房屋倒塌,满目疮痍,也

给学校的孩子们带来了心灵的创伤。

就在地震后不久,2013年5月21日,习近平总书记来到学校,看望学校的孩子们。临近“六一”国际儿童节,总书记还给孩子们带来书籍、书包、文具等节日礼物。

当时,习近平总书记参加了五(2)班主题班会,又在二(1)班观摩了音乐课。孩子们虽然经历了灾难,但仍然天真烂漫,对习爷爷倾诉自己的理想:“我想当科学家,建造会飞的房子,这样就可以免受灾难危害。”

习近平总书记对孩子们说,青少年要敢于有梦。从西游记到凡尔纳科幻小说,飞船、潜艇今天不都有了么?有梦想,还要脚踏实地,好好读书,才能梦想成真。

如今,学校以科技教学为中心,新建了“青少年科技活动中心”和“劳动实践基地”,为孩子们提供实现梦想的园地。

“梦想”,是习近平总书记和少年儿童交流时常常提及的关键词。每次走到孩子们中间,习近平总书记都殷殷嘱托、谆谆教诲,在富有想象力的少年儿童心中种下梦想的种子,激励他们不断实现人生理想,创造无限可能。

2016年9月9日,习近平书记来到北京

市八一学校,走进科普实验室,同正在研制科普小卫星的老师和学生们交流,叮嘱同学们小卫星发射时要记得告诉他。

卫星发射前,科普小卫星研制团队的学生们给习近平总书记写信,报告了小卫星即将发射的消息。总书记在回信中希望孩子们“保持对知识的渴望,保持对探索的兴趣,培育科学精神,刻苦学习,努力实践”。

科普小卫星仿佛是激发科学探索热情的“启明星”,引领着“小科学家们”在科研的道路上坚定前行。2019年6月,孩子们研制的携带太空生物实验舱的飞行器“方舟一号”在内蒙古发射成功。

“长成中华民族的参天大树”

湖南郴州市汝城县文明瑶族乡沙洲瑶族村,罗霄山脉南段一个瑶族村落,是红军长征路上“半条被子”故事的发生地。

2020年9月16日,在湖南考察的习近平总书记走进了文明瑶族乡第一小学。当时,学校四年级的孩子们正在班主任指导下重温红军血战湘江的故事,黑板上写着“讲长征故事 做时代新人”。

“同学们,你们还知道哪些长征故事,可以和习爷爷分享一下吗?”老师话音刚落,一只小手齐刷刷举起来。

“半条被子”“草地夜行”“红军鞋”“丰碑”……

“丰碑是什么故事?”总书记问。

“红军行军途中,将军看到一位老战士冻僵了,老战士的衣服薄薄的,将军想去找军需处长问为什么不给他发棉衣,一个战士告诉将军,老战士就是军需处长。将军听了向老战士敬了一个庄严的军礼……”一名男同学站起来回答。

“讲得好!讲得好!”总书记连连夸道。

望着孩子们稚嫩而明亮的眼睛,习近平总书记饱含深情地说:“红色基因在你们身上得到了体现。革命事业要一代一代传下去。同学们要学好革命故事,铭记在心,同时把建设现代化的知识和本领也掌握好,努力做社会主义建设者和接班人。你们现在是一棵棵小树苗,将来有一天就会长成中华民族的参天大树。”

时光荏苒,曾经战火纷飞的大地早已硝烟散尽,但先烈们浴血奋战留下的红色基因,早已深深融入新时代少年儿童的血脉中。

“当代中国少年儿童既是实现第一个百年奋斗目标的经验者、见证者,更是实现第二个百年奋斗目标、建设社会主义现代化强国的生力军。”站在党和国家事业发展薪火相传、后继有人的战略高度,习近平总书记不断激励新时代少年儿童接续奋进。

大山深处的陕西省铜川市照金北梁村,山林茂密。青山环抱下,照金北梁红军小学教学楼上,“托起明天的太阳”七个大字格外醒目。

2018年,该校二年级和三年级的51名小学生给习近平总书记写信,汇报了学习革命历史的体会和学校的发展变化,表达了感恩奋进、早日成才的决心。

当年儿童节前夕,习近平总书记给孩子们回信:“希望你们多了解中国革命、建设、改革的历史知识,多向英雄模范人物学习,热爱党、热爱祖国、热爱人民,用实际行动把红色基因一代代传下去。”

一封信,联接着“大朋友”习爷爷与孩子们的深厚友谊;一封信,也成为指引孩子们奋勇前进的灯塔,劈波斩浪的航标。(记者王鹏、康锦谦、白丽萍、丁春雨)

新华社北京7月9日电