

关注高招

高考录取工作今天正式开始

河北日报讯(记者崔丛丛)7月6日,从省教育考试院召开的2023年高考录取工作动员视频会上获悉,2023年高考录取工作7月7日正式开始。

据介绍,本科提前批A段在7月7日至10日进行集中填报志愿的录取,7月12日进行征集志愿的录取;本科提前批B段、对口本科批在7月13日至14日进行集中填报志愿的录取,7月16日至17日进行征集志愿的录取;本科提前批C段中,艺术类C段院校在7月18日至19日进行集中填报志愿的录取,7月20日进行征集志愿的录取。高校专项计划、高水平运动队、高水平艺术团、部分定向等特殊类型招生院校在7月21日至23日进行录取;本科批在7月24日至26日进行集中填报志愿的录取,7月28日至29日进行第一次征集志愿的录取,8月3日进行第二次征集志愿的录取。

专科提前批、对口专科批在8月4日至5日进行集中填报志愿的录取,8月7日至8日进行征集志愿的录取;专科批在8月9日至11日进行集中填报志愿的录取,8月13日至14日进行第一次征集志愿的录取,8月17日至18日进行第二次征集志愿的录取。

招生录取是整个高考工作的最后一环,社会关注度高。在今年的招生录取工作中,我省要求各高校规范招录行为,严格依据招生政策和招生章程录取,严禁在录取开始前承诺录取或以“签订预录取协议”“新生高额奖学金”“入学后重新选择专业”等方式争抢生源,严禁采取恶搞、炒作等方式开展招生宣传,严禁采取调整计划等方式点名录取或降低标准录取,严禁向考生收取国家规定以外的任何费用。在办结录取核准手续前,不得向考生寄发录取通知书。各地将强化督导检查,对违反招生纪律的单位和个人及时督促整改,专项督办群众反映强烈的问题,严厉打击各类招生诈骗和非法招生中介活动。省录取现场纪检监察办公室将及时公布举报电话,全程参与并监督录取工作。

在志愿填报和录取期间,各地、各高校、各中学将开辟网上咨询、电话咨询、现场咨询多种咨询渠道,认真负责地解答考生问题,为考生提供详细具体的指导和服务,并充分发挥各地高考咨询服务站作用,耐心细致解答来电咨询,对考生和家长反映的问题耐心及时办理,做到“件件有着落、事事有回复”。

此外,我省将加强政策宣传解读,严格落实招生录取信息“十公开”要求,通过多种形式发布招生政策、录取结果、咨询及申诉渠道等内容,确保考生应知尽知;加大对偏远、贫困、农村地区的宣传力度,使考生充分了解国家招生政策和投档录取规则,推动专项计划等国家惠民政策宣传落实到位。

中国考古学会大运河考古和保护专业委员会成立大会在沧州举行

河北日报讯(记者戴绍志)为进一步加大运河考古发掘、研究阐释和保护传承利用,7月6日,中国考古学会大运河考古和保护专业委员会成立大会暨首届大运河考古与运河文化公园建设研讨会在沧州市举行。

此次会议由中国考古学会、河北省文物局、沧州市人民政府主办,中国考古学会大运河考古和保护专委会、河北省文物考古研究所、沧州市文化广电和旅游局承办。来自中国社会科学出版社考古研究所、国家文物局考古研究中心、中国文化遗产研究院、中国文物交流中心、国家博物馆以及大运河沿线考古科研机构、高等院校、科研院所等单位的80余名专家学者出席了本次会议。

会上,宣读了《中国考古学会关于成立大运河考古和保护专业委员会的决定》,举行了沧州市“中国大运河考古与研学基地”授牌仪式。

中国考古学会大运河考古和保护专业委员会的成立,对于整合全国各省市大运河考古和保护的研究力量,进一步加大对大运河的内涵阐释和价值传播,为从事大运河考古和保护以及相关学术领域的专家学者搭建学术合作平台,促进大运河考古和保护事业深入发展具有重要意义。

随着中国考古学会大运河考古和保护专业委员会的成立,首家中国大运河考古与研学基地落户沧州。未来,沧州将加强与大运河沿线省市专家、学者的合作,全面提升沧州大运河文化遗产保护传承利用水平,继续拓展对大运河考古的挖掘、整理与阐释,延伸历史轴线,增强历史自信、丰富历史内涵,活化历史场景,把大运河考古发掘和保护利用推向新高度。

中国电子材料产业创新发展(唐山)大会举办7个项目现场签约

河北日报讯(记者王育民)7月6日,中国电子材料产业创新发展(唐山)大会开幕,相关行业专家、协会负责人、中国电子材料行业优秀企业及机构代表等700人共聚唐山,共同探讨新材料、新技术发展趋势,推动电子新材料产业高质量发展。

此次活动由河北省商务厅指导,中国电子材料行业协会、唐山市人民政府主办,以“探索材料新动力,智创未来新发展”为主题,为期3天,包括院士座谈会、半导体材料、磁性材料、新能源材料、先进陶瓷材料、电磁防护材料、压电晶体材料主题分论坛、企业考察等环节,为行业相关企业提供商业合作、技术交流、协同创新的平台。同时,第二届唐山新材料及高端设备、仪器展览会同步举办,展示唐山整体产业情况、唐山工业新品概况,以及十余家电子、新能源行业企业相关情况。

(上接第一版)中英贸易从无到有,如今已超过约万亿美元。事实证明,中英合作造福两国人民,也有利于世界和平和发展。

习近平强调,当今世界多重挑战交织叠加,经济全球化遭遇逆流。希望中英各界有识之士传承富有远见、开放合作、敢为人先的

破冰精神,奋力开拓合作共赢新局面,推动构建开放型世界经济,为促进中英友好合作作出更大贡献。

当日,中英贸易“破冰之旅”70周年活动由中国国际贸易促进委员会与英国48家集团俱乐部、英中贸易协会共同在京举办。

近期高温天气过程多发

河北多措并举降低高温天气影响

河北日报讯(记者宋平)从7月6日省气象灾害防御指挥部办公室召开的河北省高温天气新闻发布会上获悉,近期河北省高温天气过程多发,省气象灾害防御指挥部积极发挥职能作用,采取有力措施,全力做好高温天气防范应对工作,并提醒公众采取措施降低高温天气影响。

及时做好部门应急联动工作。自6月14日以来,针对高温天气,省气象灾害防御指挥部先后启动重大气象灾害(高温)Ⅲ级应急响应1次、Ⅳ级应急响应

3次,其中有2次Ⅳ级应急响应根据天气形势变化,经综合研判后升级为Ⅲ级应急响应。

积极做好高温灾害风险研判和指导工作。自第一轮持续性高温天气开始,省气象灾害防御指挥部办公室先后制作发布高温中暑气象风险预报、气象灾害风险预警服务快报等40期,指导各地、各成员单位应对好高温天气对人体健康、水电源供应、农业生产、户外作业、交通运输、森林草原防火、食品安全等带来的不利影响。同时,省气象灾害防御指挥

部办公室及时通过气象灾害防御决策支撑平台及APP、传真、微信工作群和电话提醒等多种方式,提示、指导各地、各成员单位做好高温灾害防御应对工作。

及时做好高温天气预警发布和防御宣传。针对高温天气,积极制作相关科普作品,通过报纸、新媒体等多种途径及时向社会公众宣传。通过12379突发预警信息发布平台等多种途径,及时发布、传播高温预警信息,指导有关单位、社会公众做好高温天气防御。6月份以来,全省通过12379突发预警信息发布平台

共发布高温预警信息2979条,发送高温预警短信251.5万人次。

省气象灾害防御指挥部办公室副主任郭丽丽提醒,户外作业人员要避开中午太阳直射时段,并减轻劳动强度,放慢劳动速度,及时补充水分,定时到阴凉处休息,预防职业性中暑。儿童、老人、孕妇以及有慢性基础性疾病的人群应尽量避免在凉爽的室内。司乘人员不要在车内放置易燃、易爆物品,上车前应打开车门通风,避免疲劳驾驶,做好车辆水温、机油压力和胎压监测。

河北本轮高温天气预计持续到七月十一日

今年截至七月五日,全省平均高温日数为历史同期最多

河北日报讯(记者宋平)从7月6日省气象灾害防御指挥部办公室召开的河北省高温天气新闻发布会上获悉,今年截至7月5日,全省平均高温(日最高气温≥35℃)日数为15.8天,较常年同期偏多1.2倍,为历史同期最多。

省气象台首席预报员、正高级工程师何丽华介绍,今年以来,全省共发生5次全省性高温过程,有7个国家级气象站日最高气温突破历史极值。其中,6月7日至9日的首次全省性高温过程,出现比常年平均偏早20天。

据何丽华分析,6月和7月初通常是河北中南部地区高温日数最集中出现的时段,占全年高温日数的86%,出现持续性高温天气并不罕见。从7月5日开始,河北出现新一轮高温天气过程的主要原因,一是全球变暖背景下,我国高温热浪发生更为频繁,强度也更强。二是近期冷空气势力偏北,河北中南部地区受较强暖气团控制影响时间长。三是受西北偏西气流控制,天空晴朗少云,辐射增温效应明显。

7月6日17时,省气象台发布天气实况显示,7月6日白天,除张家口大部、承德北部、保定西北部、邯郸东南部外,河北其他地区出现了37℃以上的高温天气。其中,保定南部、雄安新区、廊坊北部、沧州西部、石家庄、衡水西北部等地最高气温超过40℃,平山气温最高,为43.7℃,石家庄市最高气温为42.1℃。

根据最新天气形势分析,7月6日至11日,河北中南部地区以晴到多云天气为主,会出现持续性高温天气,7月11日至12日有一次全省性降雨过程,高温天气将有所缓解。7月6日17时,省气象台继续发布高温红色预警信号,7日白天,保定、廊坊及以南地区最高气温可达37℃至39℃,局地可达40℃至43℃。8日至9日,中南部地区最高气温可达36℃至39℃,局地可达40℃以上。



石家庄市裕华区城管局环卫大队工作人员使用多功能雾炮车在槐安路上进行喷雾作业。为应对持续高温天气,连日来,石家庄市环卫部门加大道路洒水作业频次,采取雾炮洒水和机扫联合作业方式,降低路面温度,减少扬尘,为市民营造舒适的生活环境。

省气象灾害防御指挥部办公室印发通知要求做好近期高温天气防范应对工作

河北日报讯(通讯员申莉莉、孙斌 记者宋平)7月6日,省气象灾害防御指挥部办公室印发《关于做好近期高温天气防范应对工作的通知》。通知要求,各地各有关部门进一步加强气象灾害风险研判,认真贯彻落实省委省政府工作部署,压实工作责任,强化防范应对措施,高度重视高温天气可能造成的不利影响和灾害风险,切实做好高温天气防范应对工作。

通知要求,各级气象部门要强化天气监测、分析和预报,及时发布高温预警信息,为相关部门和行业提供有针对性的防范应对建议。各单位收到高温预警信息后要充分利用本系统渠道进行广泛传播并按照职责采取防御措施。

针对高温天气可能带来的高温中

暑风险,应急管理、住房和城乡建设、交通运输、工业和信息化等部门要加强对企业和室外作业现场防暑降温措施的监督检查,督促企事业单位严格执行相关规定,确保劳动者生命安全和身体健康。农业农村部门要指导种植户、养殖户做好农业生产和防暑工作,做好相关地区抗旱工作。文化和旅游部门要督促各旅游企业全面做好高温天气下旅游安全预防工作。教育部门要督促教育机构开展安全教育,做好高温防范工作,提高青少年、儿童的安全意识,严防溺水事件发生;要加强各类幼儿园校车运营管理,保障幼儿乘车安全。各生产经营单位要加强生产工作现场通风降温,合理安排工作时间,采取轮换作业、减少高温时段室外作业,必要时停工停产等措施,防止职工高温中暑。林业和

草原部门要切实加强对森林草原防火监测巡查,防止出现火情。

公安部门要暂停或取消高温时段的室外大型活动和群众集会。民政部门要重点对辖区内养老机构和高龄、独居、困难老人进行走访,帮助解决高温天气带来的生活困难。住房和城乡建设部门要组织对城市主要道路增加洒水频次。商务部门要指导大型商贸流通企业适当增加防暑降温商品的供应。卫生健康部门要做好医疗卫生健康应急工作,充实急诊力量,加强防暑药品储备。供水供电部门要做好居民用水、用电高峰期保障及设备故障抢修工作。

各级部门要加强值班值守,严格执行24小时值守和领导带班制度,遇有重大情况,要及时上报省气象灾害防御指挥部办公室。

值班老总读报



河北日报社副总编辑 刘成群

今天是农历的小暑节气。小暑至,盛夏始。这一段时间,大地像蒸笼一样,异常的炎热,希望大家做好防暑,安全过夏。

“别院深深夏簟清,石榴开遍透帘明。树阴满地日当午,梦觉流莺时一声。”这首诗讲的是夏日小院纳凉的惬意时光。我们没有古人这么悠闲自得,但我这里也有一个“小院”的故事。

7月5日,河北日报“影像记录”版讲述了一个“我在科技小院当院长”的故事。故事的主人公叫张桂花,是由周县前衙村科技小院的“院长”,也是中国农业大学2021级硕士研究生。去年2月,张桂花的研究课堂从中国农业大学的校园搬到了前衙村。这一年多,她住在农家院,饭菜自己做,一边做实验、写论文,一边下地劳动,为葡萄种植户提供全程技术指导,每天忙得团团转。

在曲周县,还有相公庄苹果科技小院、岳庄甜叶菊科技小院等10家科技小院,每家科技小院里常年驻扎着3到5名中国农业大学研究生。从研一下半学期

到研三上半学期,他们要在科技小院学习实践两年,与农民“同吃、同住、同劳动”,帮助农民解决农业生产的具体问题。

这种科技培训服务模式,被称为“四零”：“零距离、零门槛、零时差、零费用”——小院的门总是开着,农民随时都能进来咨询;不收费,只服务,随叫随到;跟农民一起下地干活,手把手地教授农业技能。有这样一组研究数据:如果单讲两个小时,农民能接受百分之十的知识;如果既讲课,还去地里操作,农民可以接受百分之四五十的知识;如果带着干一个季节,农民就全学会了,五年以后回访,他们还能把新技术和原来学的技术结合起来,创新性地用在生产中。这就是科技小院的优势所在。

到乡村去,一直都是涉农高校和农业科技工作者的传统。50年前,中国农业大学在曲周建立了实验站,一批青年教师响应国家号召扎根曲周,与农民一起并肩作战,改土治碱。15年前,中国农业大学又在曲周探索成立科技小院,把农业专业研究生派驻到一线。15年间,科技小院从曲周起步,如今已遍布全国,成为农业科技人才培养、农业技术推广服务的重要载体,也实现了从精准帮扶、

产业扶贫向乡村振兴模式的升级。2022年,教育部、农业农村部、中国科协联合发文,共同推广科技小院的研究生培养模式,助力乡村人才振兴。

小院虽小”,依托的是涉农高校的教育、科技、人才力量,孕育的是广袤乡村的美好未来。教书和育人、田间和课堂、理论和实践、科研和推广、创新和服务,在科技小院得以紧密结合。从科技小院出发,越来越多的年轻学子走上乡村振兴的大舞台。

今年五四前夕,习近平总书记给中国农业大学科技小院的同学们回信强调:“希望同学们志存高远,脚踏实地,把课堂学习和乡村实践紧密结合起来,厚植爱农情怀,练就兴农本领,在乡村振兴的大舞台上建功立业,为加快推进农业农村现代化、全面建设社会主义现代化国家贡献青春力量。”

“小”院落,大舞台。7月5日这一天,人民日报“视觉”版也刊发了一组图片,“让青春在科技小院闪光”。河北日报和人民日报在同一天刊发同题摄影报道,这是对科技小院模式的一致点赞,也是一种期待:希望越来越多的青年走进乡村深处,找到实现人生价值的广阔天地。

说完“科技小院”,我这里还有两个好消息和大家分享。第一个好消息是,7月10日起,石家庄市的小学生暑期免费托管服务将再次“上线”。今年的托管服务,有30所学校,一万多个学位,为期30天。从去年的情况看,丰富多彩的托管服务丰富了孩子们的暑期生活,受到学生和家长的欢迎。小学生暑期托管难,一直是群众的急难愁盼问题。石家庄连续两年用心用情用功解决这个群众的操心事烦心事,值得点赞。

第二个好消息是为充分发挥中小企业吸纳就业作用,河北省工信厅、河北省教育厅正在联合开展全省中小企业网上百日招聘高校毕业生活动。线上对接、入校招聘、入企体验、直播带岗,本次招聘活动形式丰富,参与企业众多。一边是亟需各类专业技能人才的中小企业,一边是希望找到对口工作岗位的毕业生,招聘活动为二者架起了又一座畅通高效的桥梁。

天气虽然炎热,但夏季也是万物生长最旺盛的季节,让我们一起努力地拼搏、火热地奋斗,也希望大家平安健康、惬意生活。



扫码看视频