

YAOWEN

# 我市部署2022年高考相关工作 高考报名人数和考点公布

■ 记者 孙雅婷 通讯员 蔡晓铭

本报讯 近日,2022年淮北市高考考点建设培训会召开,对我市高考所面临的形势进行深入分析,并就考点建设、考场布置、疫情防控等工作作出具体安排部署。

据了解,2022年高考时间为6月7日至8日,我市共计19000余人报名,设市直、濉溪县两个考区,其中市直考区设市一中、市实验高中、市十二中、市二中、西园中学、海官学校、梅苑学校7个普通考点,市五中1个备用考点。

今年全市参加高考的考生须从安徽省教育招生考试院网站(www.ahzsks.cn)下载、打印《2022年普通高等学校招生全国统一考试考生健康承诺书》,阅读相关内容。考生要做好考前连续14天健康监测,每日测量体温,如实完整填写《健康承诺书》,并在6月5日

上午,前往报名点统一参加免费核酸检测。不能按时参加核酸检测的将自行到医疗机构参加核酸检测。6月7日上午,考生必须主动出示首场考试前48小时内核酸检测阴性报告单(证明),提交《健康承诺书》,不能提供者将影响正常参加考试。

# 全市暖民心行动工作部署推进会召开

■ 记者 王陈陈 通讯员 李强 王宇涛

本报讯 5月26日,全市暖民心行动工作部署推进会召开。市委常委、常务副市长周天伟出席会议并讲话,市政府秘书长徐涛参加会议。

会议传达了学习了全省暖民心工作部署推进会会议精神,听取了10项暖民心行动牵头部门关于工作谋划部署情况的汇报。周天伟指出,各级各部门要提

高站位,充分认识暖民心行动是落实省委“一改两为”会议精神,推进“为民办实事”深化、延伸、拓展的具体行动。要结合淮北实际,因地制宜细化实施方案、实化工作举措、抓好财政预算,推动各项民生实事落到实处。

周天伟强调,各牵头部门要加强与有关省直部门的沟通对接,紧盯全省暖民心行动工作进展,做好协调推进、督查落实、宣传引导等工作,切实把好事办好、好事办实。

# 全市关工委工作会议召开

■ 记者 俞晓萌

本报讯 5月26日上午,全市关工委工作会议召开。市委常委、组织部长单强出席会议并讲话,市关工委主任杨彦颖作工作报告。

会议表彰了全市关心下一代工作先进集体、先进个人,通报表扬了在市级以上媒体和线上重点媒体宣传报道中取得良好成绩的单位,获奖先进集体、先进个人代表作交流发言。

单强指出,去年以来,在市委的坚强领导下,全市各级关工委紧贴中心大局,拓展工作载体、丰富教育内容、创新关爱手段,为服务青少年健康成长

做了大量卓有成效的工作。单强强调,各级各部门要全面落实党中央及省委关于做好关心下一代工作的各项决策部署,进一步增强“为党育人、为国育才”的责任感使命感,抓好立德树人,坚持把培育和践行社会主义核心价值观融入青少年教育全过程,当好青少年爱党爱国的“领航人”。

要抓好关爱服务,针对性地开展各种关爱帮扶活动,当好青少年成长成才的“引路人”;抓好组织保障,构建上下联动、“握指成拳”工作机制,当好青少年成长环境的“守护者”,为加快建设“五个淮北”作出新的更大贡献,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

# 全市新的社会阶层人士统战工作联席会议召开

■ 记者 余婷

本报讯 5月26日,全市新的社会阶层人士统战工作联席会议召开。市委常委、统战部长、市政协党组副书记顾汕竹出席会议并讲话。

会议传达了学习了全省新的社会阶层人士统战工作联席会议会议精神,通报2021年新的社会阶层人士统战工作情况和2022年重点工作安排。市委网信办等3家单位作交流发言。

会议强调,要提高站位,凝聚共识,深刻认识做好新的社会阶层人士统战工作的意义,增强做好新的社会

阶层人士统战工作的责任感;突出重点,精准发力,深入开展主题教育,切实做好实践创新基地建设、活动品牌打造等工作,支持引导新的社会阶层人士不忘“初心”,聚焦“重心”,在投身淮北更高质量转型发展中发挥更大作用;密切协作,形成合力,充分发挥联席会议作用,健全工作机制,强化工作落实,努力构建新的社会阶层人士统战工作格局,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

会上,顾汕竹走访了市新的社会阶层人士联谊会,与新联会领导班子成员交流座谈。

# 市政协向市自然资源和规划局选派民主监督小组

■ 首席记者 肖干 通讯员 朱伟

本报讯 5月24日下午,市政协召开向市自然资源和规划局选派民主监督小组工作启动会。市政协党组成员、副主席李公峰参加活动并讲话。

会议宣读了向市直有关部门选派民主监督小组的通知,为民主监督员颁发工作证件,民主监督员代表作表态发言。市自然资源和规划局负责同志

介绍了该局基本情况,表示将全力支持、认真做好民主监督工作。李公峰对市自然资源和规划局取得的成绩给予肯定。他指出,派驻民主监督小组是加强民主监督工作的有力举措,民主监督员要加强自身建设,做到“帮忙不添乱”“监督不越位”;派驻单位要给予支持配合,认真采纳合理化意见建议,研究落实改进措施;市政协有关委室要做好协调管理,为民主监督工作提供有力组织保障。

# 西瓜熟了瓜农笑了



5月24日,烈山区宋疃镇马桥村的大棚西瓜种植基地内,瓜农高兴地采摘西瓜。近年来,马桥村积极推进农业产业发展,以“基层党组织+合作社+农户”形式引导农民种植有机西瓜,促进农业提质增效、农民增收致富,助力乡村振兴。

■ 摄影 记者 冯树凤 通讯员 杜磊

# 不做疫情防控“木桶短板”

徐筱婧



据媒体报道,近日,上海某物流公司合肥分公司实际负责人未按疫情防控规定履行闭环监管责任,致使中风险地区货运车辆驾驶员违规出行造成疫情传播风险,被公安机关给予行政拘留七日处罚。无独有偶,河南某高校一女生在管控期间私自翻墙外出期间,竟然让室友代为检测核酸,在校外感染被确诊后,导致几千人被隔离,被立案调查。

管理学有个概念,叫“木桶效应”,是讲一只水桶能装多少水取决于它最短的那块木板。笔者认为,疫情防控也是如此,成功与否往往取决于那块“短板”。

擅离封控区域、隐瞒行程和密切接触史、不参加核酸检测、违规聚集、不佩戴口罩……自新冠肺炎疫情发生以来,因违反防疫规定导致自身感染以及疫情蔓延的涉事人员不在少数。这些人就是防疫的“木桶短板”,抱持侥幸心理,误以为“神不知鬼不

觉”,殊不知对防疫政策法规毫无敬畏之心者必须付出应有代价。

当前,传播速度更快、隐蔽性更强、穿透力更大的奥密克戎变异毒株给防疫工作带来极大挑战。“木桶效应”警示我们,常态化疫情防控下,“疫情防控,人人有责”不应是一句空话。

思想上拧紧“发条”。“逆水行舟用力撑,一篙松劲退千寻”,要深刻认识到,在这场没有硝烟的战斗中,每个人都是群防群控链条中重要一环,只有人人自觉扛起依法规范防控责任,自觉对“盲目乐观”说“不”,防控网络才能织密、织紧,才能不给病毒可乘之机。

行动上坚决有力。暂时的不便,是为了以后的更大方便。不论是公共场所双码查验、积极参加核酸检测、符合条件的人群积极接种疫苗、不去涉疫地区,还是日常生活中的戴口罩、保持社交距离、不扎堆不聚集,只要每个人把行之有效的防疫措施坚持下去,把守护健康的卫生要求贯彻下去,不做疫情防控“木桶短板”,就一定能够赢得疫情防控最终的胜利。

# 我市多举措推进 施工许可“一阶段一证”办理

■ 记者 詹岩 通讯员 方璇 李晓晨

本报讯 今年以来,我市多举措推进施工许可“一阶段一证”办理,全面提高工程建设项目施工许可阶段审批效率,进一步优化营商环境。

推行施工许可“零材料”办。全市范围内房屋建筑和市政基础设施工程项目在许可与质量、安全监管并联办理的基础上,施工许可(含质量、安全监管)前置材料全部通过工程建设项目审批系统获取。企业在线填写中标通知书、合同、施工人员信息,质量安全监管部门在核发施工许可证后5个工作日内视情况进行核验。

推行水电气报装、市政绿化挖掘占用手续“智慧办”。水电气报装和涉及的市政绿化挖掘占用手续由企业申请调整为系统推送,市场主体办理施工许可时,系统自动发起水电气报装和市政绿化挖掘占用申请,工程建设项目审批管理系统将项目信息推送至各县区窗口,由各

县区窗口按照属地管理权限办理,涉及的市政绿化挖掘占用审批执行备案管理。

推行施工图审查和施工许可“同步办”。市场主体在工程建设项目审批管理系统同步发起施工图审查和施工许可办理申请,施工许可证核发部门容缺对施工许可申报材料进行预审,在施工图审查备案完成后,同步核发施工图审查合格证和施工许可证,实现“一次申请、二证齐发”。

推行施工许可(含质量、安全监管)“阶段办”。各县区住房和城乡建设主管部门可视情况采取告知承诺制方式,分阶段办理施工许可,质量安全监管部门同步分阶段开展质量安全监督,并与城管执法部门形成联动。

# 国网淮北供电公司发布麦收期间防火安全用电告知

■ 通讯员 郑嘉峰

本报讯 又到一年麦收时。为确保安全用电,控制和减少各种火灾事故发生,国网淮北供电公司于近日发出麦收期间防火安全用电告知,切实提高广大群众的防火安全意识,全力打好“三夏”安全用电这场硬仗。

不在成熟的麦田或麦场附近吸烟、动用明火,严禁焚烧麦茬。进入田间进行收割运输作业的联合收割机和拖拉机应佩戴防火罩和灭火器。联合收割机在田间作业时,不要碰电杆和拉线,以防止倒杆断线引起火灾或触电事故。

层的裸铝线,超高物体碰触或接近导线时,可能引起大面积停电跳闸、短路着火、触电,所以联合收割机在田间作业时,收割机顶部距电力线路不得小于各电压等级的安全距离。(水平安全距离如下:1千伏以下,1.0米;1-10千伏,1.5米;35千伏,3米;66-110千伏,4米;154-220千伏,5米;330千伏,6米;500千伏,8.5米)

当电力线路与联合收割机之间小于安全距离时应停止作业,以防止收割机碰触导线导致安全事故,并通知当地供电所,待电力工作人员采取停电措施后,方可再进行收割作业。联合收割机操作人员严禁私自采取用手、木棍或其他方法撑起电线使联

合收割机通过,防止触电。

在麦收期间,如发现电力线路断落时,不要靠近,应站在导线断落点8米以外;如距导线的断落点8米以内时,应及时将双脚并立,按导线落地点反方向跳离,并看守现场、立即拨打电话向供电所汇报处理。

麦收前,对麦田周围自己架设的变压器台区和农排电力线路进行检查,重点检查电线是否老化、松弛,电线接头是否松动,低压闸刀是否损坏,发现问题立即整改,防止麦收时发生电线放电引起的火灾事故。

麦收时,要先收割临近电力线路和变压器台区的小麦,麦茬要小于10厘米,并清理麦秸,以防因电力设备虚接、短路放电引起火灾。麦

田一旦发生火灾,一定要立即扑救,并及时拨打119火灾报警电话。

麦场选址要安全。要选在远离房屋并靠近水源的地方,防止“火烧连营”。麦场要与架空电线、铁路、主要公路、村庄和有明火的地点保持一定的防火间距。

麦场的电气安装要合格,电线一定要绝缘良好,不能使用露体线、破皮漏电的电线和“挂狗线”“地爬线”,以防电线打火引起麦场着火或触电伤人。

做好灭火准备工作。麦场应备灭火器、水缸、铁锹、沙土等工具。麦场一旦起火,应立即组织人员扑救,扑救时应先切断电源,防止发生触电伤亡事故,并立即拨打报警电话。



# 巧用“科技天眼”助力秸秆禁烧

5月26日,濉溪县双堆集镇工作人员利用无人机巡查镇域内的实时情况。

今年,双堆集镇播种小麦30余万亩,秸秆禁烧和综合利用压力艰巨。为确保实现“不着一把火、不冒一处烟”的禁烧工作目标,该镇借助无人机空中视野广、机动性好、时效性强等特点,进行全方位巡查,实现了秸秆禁烧监控全覆盖、无死角。

■ 摄影 通讯员 范胜明 周春煦