

河北实施新型农业经营主体提升行动,力争到“十四五”末 省级示范社和示范家庭农场均达到2000家以上

河北日报讯(记者郝东伟)日前,河北省农业农村厅印发《河北省新型农业经营主体提升行动实施方案》,力争到“十四五”末,县级以上农民专业合作社示范社和示范家庭农场均达到12000家以上,其中省级示范社和示范家庭农场均达到2000家以上,适应新型农业经营主体发展需求的县乡基层指导服务体系基本建立,全省基层新型农业经营主体辅导员达到3000名,新型农业经营主体服务中心实现涉农县(市)全覆盖。

方案提出,河北将实施三项重点任务,加快推动新型农业经营主体高质量发展。完善四项管理制度,提升规范运营水平。建立农民合作社规范运营长效机制,完善章程制度,健全组织机构,规范利益

分配,推动在具备条件的农民专业合作社中建立党组织。健全农民合作社财务管理制度,指导农民合作社执行财务制度和会计制度,按照规定委托代理记账。推行家庭农场“一码通”管理服务机制,实现家庭农场管理数字化。规范家庭农场运营制度,在全省家庭农场推广使用家庭农场“随手记”记账软件,实现家庭农场生产经营数字化、财务收支规范化、销量库存即时化。

加强五个能力建设,增强支撑产业功能。培养新型经营主体带头人,面向家庭农场主、农民合作社带头人开展全产业链培训,每年培育3000名新型农业经营主体带头人带动产业发展。促进主体融合发展,积极培育有长期稳定务农意愿的农户适度扩大经营规模,发展壮

大为家庭农场,引导以家庭农场为主要成员联合组建农民合作社,开展统一生产经营服务。推动农民合作社办公司,以所办公司为平台整合资源要素,延长产业链条、提升经营效益。开展稳粮扩油专项行动,支持种植类主体积极承担大豆油料扩种任务,开展大豆玉米带状复合种植,引导技术、人才、资金、装备等要素向开展粮食生产,尤其是进行大豆玉米带状复合种植的主体集聚。参与乡村建设和发展,鼓励支持新型农业经营主体发展新兴产业新业态,由种养业向产加销一体化拓展。

健全四项服务机制,规范指导服务体系建设。加强辅导员队伍建设,鼓励各地面向乡土专家、大学生村官、企业和社会组织经营管理人员、示范社带头人、

示范家庭农场主等选聘辅导员。创建新型农业经营主体服务中心,鼓励涉农县(市)采取购买服务、挂牌委托等方式,遴选有意愿、有实力的农民合作社联合社、涉农服务企业或社会组织新建新型农业经营主体服务中心,为新型农业经营主体提供政策咨询、运营指导、财税代理服务。强化试点示范引领,扎实开展农民合作社质量提升整县推进试点,围绕发展壮大合作社、促进联合与合作、提升县域指导服务能力,形成农民合作社高质量发展县域样板。深化社企对接,鼓励各地引入信贷、保险、科技、物流、网络零售、农产品加工等各类优质企业,面向新型农业经营主体提供覆盖全产业链条的服务和产品,实现优势互补、合作共赢。

河北公布第二批 省级生态园林城试点 7个县(市、区)入选

河北日报讯(记者宋平)7月26日,河北省住房和城乡建设厅印发通知,公布第二批省级生态园林城试点。晋州市、石家庄市井陘矿区、滦平县、武安市、魏县、成安县、邯郸市永年区7个县(市、区)入选。

自2020年河北省启动省级生态园林城试点工作以来,各地持续推进生态园林城创建工作,不断提升创建水平。2021年,河北首批省级生态园林城试点中的迁安市、固安县、临漳县、邢台市任泽区创建达标并获得省政府命名,有效推动了城市高质量发展。

为充分发挥园林城创建重要载

今年10月1日起 河北实行服务业领域 计量信用风险分级管理

河北日报讯(记者马彦铭)近日,省市场监管局印发《河北省服务业领域计量信用风险分级管理工作规范(试行)》,决定自今年10月1日起,对集贸市场、加油(气)站、商店超市、医疗机构、配镜行业、道路交通、公共事业等与人民群众生活密切相关的服务业领域实行计量信用风险分级管理。

服务业领域计量信用风险分级管理,是指市、县级市场监督管理部门,依照计量专业信用风险、通用型企业信用风险和诚信计量状况,建立计量信用风险档案,动态确定经营者风险等级,统筹监管任务与监管力量,对不同风险等级经营者实施差异化、精准化监督管理。

市、县级市场监督管理部门应当结合经营者计量专业信用风险因素、通用信用风险分类结果和诚信计量状况,认定计量信用风险等级,并实施动态调整。计量信用风险等

级由低到高划分为A级、B级、C级、D级四个等级。

市场监督管理部门应当根据计量信用风险等级划分结果,实施差异化监管,实现监管资源的科学配置和有效利用。对计量信用风险等级为A级的,视情降低监督检查比例和频次,通常情况下不主动实施现场检查。对计量信用风险等级为B级的,年度监督检查按常规比例和频次开展。对计量信用风险等级为C级的,年度监督检查次数至少进行1次。对计量信用风险等级为D级的,年度监督检查次数至少进行2次,每半年至少进行1次。

工作规范要求,市、县级市场监督管理部门要定期统计分析本行政区域内计量信用风险分级结果,科学研判区域性、行业性整体信用风险状况,及早发现高风险区域和高风险行业,采取定向抽查检查、专项检查等措施防范、化解风险。

河北省直事业单位2022年 统一招聘工作人员1163人 应聘人员可于8月8日9时至12日17时网上报名

河北日报讯(记者解楚楚)为满足河北省直事业单位工作需要,省委组织部、省人社厅日前发布公告,2022年河北省直事业单位统一招聘工作人员1163人,笔试由省

委组织部、省人社厅负责组织实施。应聘人员年龄一般在18周岁以上、35周岁以下(1986年8月6日至2004年8月6日期间出生)。

博士研究生年龄可放宽到40周岁以下(1981年8月6日以后出生)。在符合专业等其他条件的前提下,技工院校预备技师(技师)班毕业生可报名应聘学历要求为大学本科的岗位,高级工班毕业生可报名应聘学历要求为大学专科的岗位。

本次招聘部分岗位用于专项招聘“高校毕业生”,包括纳入国家统招生计划、被普通高等院校录取、持有普通高校毕业生就业报到证的2022年高校毕业生;国家统一招生的2020年、2021年普通高校毕业生离校时和在择业期内未落实工作单位,其户口、档案、组织关系仍保留在原毕业学校,或保留在各级毕业生就业主管部门(毕业生就业指导服务中心)、各级人才交流服务机构和各级公共就业服务机构的毕业生;参加“服务基层项目”前无工作

经历,服务期满且考核合格后2年内未落实工作单位的人员;普通高等院校在校生或毕业当年入伍,退役后(含复学毕业)2年内未落实工作单位的退役士兵;2022年取得国(境)外学位并完成教育部门学历认证的留学回国人员;以及2020年、2021年取得国(境)外学位并完成教育部门学历认证且未落实工作单位的留学回国人员。

此次报名采取网上报名和资格初审的方式,每人限报一个岗位。应聘者可于8月8日9时至8月12日17时通过河北省人事考试网进行报名,网上报名截止时间为8月13日12时,交费截止时间为8月13日17时。

此次笔试时间定于8月28日上午。按照疫情防控要求,为方便应聘人员就近参加考试和减少人员大规模流动,本次考试在河北省内11个设区市设置考点考场,应聘人员可根据个人实际就近选择考区,考区一经选择,不得修改。

笔试成绩设最低控制分数线,由省委组织部、省人社厅划定。在划定最低控制分数线时,对基层艰苦边远地区、艰苦行业和特殊专业岗位,将适当予以政策倾斜。

专科提前批、对口专科批 志愿征集 3200人

关注2022年高考

河北日报讯(记者崔丛丛)8月6日,省教育考试院公布专科提前批、对口专科批征集志愿计划,共有269所院校征集3200人。其中,历史科目组合13所院校征集118人,物理科目组合11所院校征集124人,艺术、体育类193所院校征集2410人,对口专科批52所院校征集548人。

本征集计划是专科提前批和对口专科批集中填报志愿录取结束后院校缺额和新增计划。考生须按照本次征集公布的院校(专业)填报,以免造成无效志愿。院校在征集志愿录取时,如控制线上生源不足,有降分录取的可能,低于相应控制分

数线的考生可以填报(艺术类除外,国家规定艺术类专业不得低于相应批次录取控制分数线)。院校在录取过程中有可能根据生源情况调整计划,由院校负责解释。填报艺术类院校(专业)征集志愿,考生须前期参加院校组织的相应校考且合格。对面试、体检、体能测试、考察或专业测试有要求的院校(专业),考生须前期已参加相应面试、体检、体能测试、考察或专业测试并合格,还要注意各院校(专业)的招生要求。部分院校对考生的身高、体重、视力、单科成绩等有要求,部分院校学费较高,请考生认真查阅拟填报院校招生章程或咨询院校。

8月6日12时至8月7日10时进行专科提前批、对口专科批志愿征集,考生可按时填报。

省水利厅发出紧急通知要求做好近期强降雨应对工作 加强重点区域风险管控排查和灾害防御

河北日报讯(记者苑立立 通讯员任树春)据气象预报,受副热带高压外围切变线影响,8月6日至9日,河北省多降雨天气。8月6日,河北省水利厅印发《关于做好近期强降雨应对工作的紧急通知》,要求各地各单位做好预警预报,加强重点河流、水库风险管控排查和灾害防御,确保安全度汛。

全面压实防汛责任。切实克服麻痹思想,持续保持高度警惕,进一步压实各项防汛责任,把各项防控措施做实做细,重点压紧压实小型水库、山洪灾害易发区、蓄洪区、河道薄弱环节、南水北调左

岸洪水威胁县、乡、村防汛责任,全力做好本次强降雨防范工作。督促、提醒各级各类责任人,特别是党政主要领导干部在位,切实履职尽责,全面及时掌握雨情,周密部署防御措施,确保高效、有序应对。

紧盯重点环节。紧盯山洪灾害易发区、小型水库、河道薄弱环节以及南水北调沿线、在建涉水工程等重点部位和薄弱环节。充分发挥山洪灾害监测预警系统和群测群防体系及“三大运营商”作用,提前发布预警,做到早转快转、应转尽转,确保南水北调沿线和山洪灾害易

发区人员安全。严格落实小型水库“三个责任人”和“三个重点环节”,强化水库大坝、溢洪道等建筑物的巡查防守,加密巡查频次,一旦发现险情,第一时间组织抢险,及时通知下游受威胁群众,确保人员安全和工程安全。切实做好河道堤防巡查工作,发现险情及时处置、及时预警、及时上报。河道行洪期间,设置醒目警示标识,跨河桥梁、漫水路将适时采取交通管制,严禁垂钓、捕鱼、游泳、嬉水等涉河活动,避免出现人员溺亡事件。加强在建涉水工程安全度汛管理,落实度汛措施,确保河道行洪安全和在建工程安全。

今明天河北有大范围较强降雨过程 明日闷热天气将得到有效缓解

河北日报讯(记者宋平)河北省气象台预计,8月7日至8日,我省有大范围较强降雨过程,主要降雨时段在7日夜间到8日夜间。7日,我省中南部大部分地区天气依然闷热。随着新一轮降雨发展,8日我省大部分地区最高气温将降至30℃以下,闷热天气得到有效缓解。

具体来看,8月7日白天,张家口北部、承德北部、邢台东部、邯郸东部阴,其他地区阴有雷阵雨,其中廊坊、唐山、秦

皇岛有中到大雨,局地有暴雨,雷雨时局地伴有短时强降水、短时大风等强对流天气。

7日夜间到8日,张家口北部、承德阴,保定南部、雄安新区、廊坊南部、石家庄、沧州、衡水、邢台阴有大雨到暴雨,个别地点有大暴雨,其他地区阴有小到中雨,降水时伴有雷电、短时强降水、短时大风等强对流天气。

8日夜间到9日,西北部地区多云转阴有雷阵雨,中南部地区阴有小到中雨,

局地有大雨到暴雨,其他地区多云。8日白天,中南部地区有东北风4到5级,阵风6到7级;我省沿岸海域及沿海地区有东北风6到7级,阵风8级。

此外,8月6日17时,省气象灾害防御和环境气象中心发布中暑气象风险等级预报,7日白天,保定、廊坊及以南地区中暑气象风险等级在Ⅳ级及以上,可能发生中暑,其中,保定南部、廊坊南部及以南的平原地区中暑气象风险等级为Ⅱ级,易发生中暑,请注意防范。

我省多部门启动发布 应急响应风险预警

河北日报讯(记者苑立立)从省水利厅获悉,依据《河北省水利旱灾应急响应工作规程》,8月6日18时启动水旱灾害防御(洪水防御)Ⅳ级应急响应。据预报,8月6日至10日,受冷暖空气共同影响,华北中部南部将有一次强降雨过程,以大到暴雨为主,局部地区将有特大暴雨。受其影响,海河流域大清河、子牙河、永定河、北三河、滦河等河流将出现明显涨水过程,暴雨区内部分河流可能发生超警洪水。

8月6日18时,河北省自然资源厅联合河北省气象局发布地质灾害气象风险黄色预警。自8月6日20时至8月7日20时,承德市(宽城满族自治县、兴隆县)、唐山市(迁西县、遵化市、迁安市、丰润区、玉田县)、秦皇岛市(卢龙县、青龙满族自治县、海港区、抚宁区)发生崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害风险较高(黄色预警)。

8月6日17时,河北省水利厅和省气象局联合发布山洪灾害气象预警。预计8月6日20时至8月7日20时,秦皇岛市(抚宁区、卢龙县、青龙满族自治县、昌黎县)、唐山市(遵化市、丰润区、玉田县)等地局地可能发生山洪灾害(蓝色预警)。

上述地区有关责任单位和监测人员要做好灾害监测、巡查、转移避险等防范工作。



村美宜居产业兴

张家口市宣化区按照“一村一品”思路,发展特色种养、乡村旅游等产业,努力绘就“村美宜居产业兴”的新农村画卷。图为8月6日拍摄的该区塔儿村整齐划一的农舍。

河北日报通讯员 陈晓东摄

科技赋能文化创新与共享

河北日报记者 曹铮

■ 聚焦首届北京文化论坛

“科技与文化如车之两轮,鸟之两翼,历来是推动人类文明进步的两大动力。”中宣部文化改革办副主任、一级巡视员张二国在“文化与科技融合发展”分论坛上表示,文化与科技的融合重塑着文化的发展格局,改变着文化创作生产的消费模式,推动着文化生产力的解放发展和文化体制机制的变革和创新。

“中国艺术家之所以能如此自信地讲述当代文化、当代美学,最重要的就是依靠科技赋能。”北京冬奥会闭幕式导演、北京锋尚世纪文化传媒股份有限公司董事长兼总经理李晓岚,对科技赋能文化的强大力量深有体会。“2008年奥运会开幕式,我们采用的是人海战术,17000多名

演员整齐划一,展现我们的灿烂文明。到了2022年冬奥会开幕式时,我们可以只用3000名演员,就获得超过2008年奥运会开幕式的口碑。”李晓岚说,冬奥会闭幕式上的中国结、舞蹈演员手持发光柳条跟地屏互动、柳絮变成雪花飞向空中等场景,都使用了AR技术。

文化的创造性转化,创新性发展,需要科技赋能。“科技带给我们在内容呈现、传播时更强的影响力,更高的感官冲击力。”百度集团副总裁、深度学习技术及应用国家工程研究中心副主任吴甜,以百度地图产品为例解析,通过增强现实AR技术,把圆明园的大水法遗址进行了重现,普通游客拿着手机就可以浏览到这样的景象。这比以前要到专业空间、通过专业设备去感受,门槛降低了很多,所带来的视觉冲击也更强烈。

放眼全国,文化插上数字翅膀的例子比比皆是。国博借助数字技术让《乾隆南巡图》里的古人动了起来,用鲜活的故事再现了恢弘的历史场景。数字故宫成了老百姓网上最喜欢的博物馆,让全球的观众线上云游故宫,饱览百万件珍稀藏品。河北数字博物馆利用“云端”发布省内十余家博物馆的馆藏、对文物进行多角度高清展示、详解文物细节和历史、设置虚拟体验和互动,让游客足不出户,在网上就能与文物实现“亲密接触”。

文化大数据建设,要实现数据的开放和共享。“开放数据是为了让公众更好地分享数据,最大限度发挥数据效能。同时,还要进一步提高数据使用便利度、降低成本。”中央党校(国家行政学院)教授祁述俗举例分析,故宫博物

院现有藏品180万件,每次展示出来的大约只有2%,对于公众来讲,那些无法展示的藏品是公共资源很大的浪费。所以,近些年故宫博物院在大力推动数字化建设,很重要的目的就是通过数字化手段为公众提供更多、更好的数字展览和展示。

文化大数据体系建设是一项长期性、系统性的工程,同时也是一项惠民工程。有专家认为,数字技术提供了低门槛的文化创作、展示和传播能力,降低了创作和消费的门槛,使文化产品变得丰富多元并易于普及。比如音乐教育问题,全国有七万多所山区学校,数理化老师配备都很难,音体美老师更加短缺,现在教育部建设了国家智慧教育平台,名校教师线上授课,使农村边远学校的文化教育得到极大改善。