

预计7~8月,全省平均降水量为410~450毫米

四川盆地仍有强降雨,如何做好应对措施?

7月16日下午,四川省气象台再发布暴雨蓝色预警。这是四川省气象台在今年7月发布的第10个暴雨预警。

四川每年从5月1日进入汛期,6、7、8月是主汛期。7月1日以来,四川强降雨天气事件陡增,一举扭转了6月全省平均降水量偏少的局面。7月9日,四川省防汛应急响应由四级提升至三级。7月15日,四川省洪水灾害防御响应由四级提升至三级。

主汛期刚刚过半。目前,四川的汛情如何?未来,四川将面临怎样的晴雨形势?天气变化可能给我们的生产生活带来哪些影响?就此,四川省气象台首席预报员黄楚惠、四川省气候中心高级工程师甘薇薇、罗玉和四川省农业气象中心副主任杨德胜进行了解答。

7月以来四川下了多少雨,这些雨都下哪儿了?

据四川省气候中心监测,7月1日至15日,全省平均降水量为149毫米,比历史同期偏多50%。

这是什么概念呢?今年5月,全省平均降水量91.1毫米,比历史同期偏少6%。6月,全省平均降水量121.7毫米,相比历史同期偏少20%。现在加上7月的降水,从5月1日到7月15日,全省平均降水量比历史同期偏多4%。

具体来说,7月上半月,全省大部分地区的降水都是偏多的,但主要集中在盆地北部,特别是广元、巴中、南充、达州、遂宁、资阳等地,累计降雨量达200~400毫米,较常年同期偏多100~250毫米,其中累计最大降雨量出现在阆中,达520.4毫米,较常年同期偏多383.5毫米。接下来,随着青藏高原和西太平洋副热带高压两军对垒的前沿阵地转向四川盆地西部,四川的主要降水区域将从盆地东北部转向盆地西部、西北部一带,造成这个区域比较强的降水。

预计7~8月,全省平均降水量为410~450毫米,较常年同期偏多,其中盆地东北部降水量较常年同期偏多二至五成(川西高原北部、盆地西北部、盆地西南部、盆地中部、盆地南部降水量较常年同期偏多一至两成,省内其余地

区降水量较常年同期偏少一至两成)。7月下旬至8月上旬,巴中、南充、达州、广安降水量较常年同期偏多二至五成。

未来的气候形势下如何开展防洪减灾工作?

预计7~8月,渠江、嘉陵江下游、长江上游(广安至达州段)降水量偏多二至五成。其中7月渠江、嘉陵江中下游、长江上游(广安至达州段)偏多五至八成,汛情较重,发生超警戒洪水和城市内涝的风险大,建议加强水库调度,提升水库蓄水在生产、生活、生态、抗旱、供电等方面的保障能力。

对于川西高原和盆周山地,尤其是盆地东北部,7月降水量显著偏多,需加强山洪、滑坡、崩塌、泥石流等次生灾害的监测防范。预计8月,川西高原西南部、盆地中部、盆地南部降水偏少一至两成,有阶段性中等强度气象干旱发生,需密切关注伏旱发展趋势,根据有利气象条件积极开展人工增雨作

业,增加水利设施蓄水。

农业生产如何应对今年汛期的气候变化?

7月以来,四川盆地降水偏多,一方面解除了川东部分地区的旱情;另一方面,严重偏多的降水,也直接造成农作物倒伏、淹没等危害。同时,持续降水,少日照给农作物生长带来不容忽视的间接影响,比如:土壤一直处于过饱和状态,将导致植物根系呼吸受阻;地表径流带走土壤表层养分;空气湿度大为病虫害发生发展提供了有利条件;杂草快速生长与农作物争地争肥;处于营养积累期的果类作物,多阴雨寡日照会导致果实品质下降等。

建议在降雨间隙及时清沟理渠、降低田间水位,同时结合天气预报和塘库实际,合理调控塘库水位,在确保塘库安全的基础上保障蓄水能力。同时,雨后要及时追肥补肥、清除田间杂草、喷施药剂防治病虫害等。

(四川在线记者 陈婷)

四川省人民医院川东医院开诊试运营

本报讯 7月13日,由达州市人民政府投资建设,四川省人民医院全面托管的四川省人民医院川东医院(达州市第一人民医院)开诊试运营。

四川省人民医院川东医院工作组组长祝彪介绍,医院拥有国内一流大型医疗设备及智能化诊疗系统,重点建设打造肿瘤、脑病、消化等“10+1”诊疗中心,填补了达州市本级医院短板弱项。

试运营前一天,由四川省人民医院派驻的50名医疗专家团队已抵达该院。专家团队主要来自四川省人民医院科室骨干,不仅会为患者看病问诊,还将做好科研教学和科室管理工作。此外,该院全面引进四川省人民医院管理模式,共享四川省人民医院专家资源,实现两

院医生的同质化培养,并同步面向社会引进174名硕博人才。

据了解,今年5月,达州市人民政府与四川省人民医院正式签订合作协议,计划通过3到5年的努力,培养省级、市级学科带头人10名以上,培育省级重点专科2个以上,建成市级重点专科10个以上,形成学科优势明显、服务达州、辐射周边的三级甲等综合医院和区域疑难重症救治中心。

该院位于达州市主城区西外莲花湖片区,于2021年10月开工建设,一期总投资25.95亿元,占地面积223亩,建筑面积22.9万平方米,按国家三级甲等综合医院标准建设,设置床位1000张。

(杨林波 本报记者 杨永忠)

科协动态 KE XIE DONG TAI

2024成都自动化学术年会成功举办

本报讯 近日,由成都市科协、成都市科技局指导,成都自动化研究会、成都市电力电子学会主办的2024成都自动化学术年会暨成都市科技学术交流会自动化分会会议在四川大学举办。来自各高校、科研院所、重点企业的40多家单位100余名代表参加会议。

会上,成都自动化研究会理事长王健和津浦区科协党组书记、主席邹金见签署了创新驱动发展战略会地合作协议,双方将进一步推进成都市“科创中心”地合作走深走实,促进更多科技成果在津浦区转化应用,助力产业建圈强链,为成都奋力打造中国西部具有全球影响力和美誉度的社会主义现代化国际大都市贡献力量。

专家报告交流环节,西华大学电气与电子信息系自动化系主任杨

勇作了“面向人在环路的下肢康复外骨骼自适应迭代学习控制”主题报告,详细介绍了下肢康复外骨骼人在环路混合系统建模、患肢高安全防护、兼顾运动相容和穿戴舒适的系统设计等问题。鸿富锦精密电子(成都)有限公司工业互联网推进处处长李雷作了“精密电子灯塔智慧工厂建立实践”主题报告,分享了富士康成都工厂推进智能制造及灯塔工厂的总体布局等内容,展示了该公司在智能技术领域的突破与应用创新。

活动主办方中国科协表示,此次会议围绕“培育新质生产力 赋能高质量发展”主题进行了交流和探讨,深入了解了成都市自动化和智能制造装备领域的前沿技术和最新成果,有力推动了成都市科技创新和产业升级。

(本报记者 马静瑶)

资阳市科协“科普游学”走进成都科技馆

本报讯 7月13日~14日,由资阳市科协主办、资阳市青少年科普协会承办的2024年资阳市青少年暑期“科幻之旅”科普游学活动走进成都科技馆。期间,368名学生深入成都科技馆,沉浸式体验了科技的无限魅力。

在成都科技馆讲解员的引导下,大家穿梭于粒子闪耀厅等七个主题展厅,畅游“科幻世界”。在星河遐想厅,孩子们被浩瀚的星空所震撼,他们围在巨大的星图前,聆听关于星座的故事和宇宙的奥秘;在海王星厅,孩子们惊叹于科技给人类生活带来的巨大变化;《三体》主题展区成为孩子们的参观热点,墙面上生动而神秘的文字和图画展现出宏大的宇宙战争和文明的碰撞,让大家心潮澎湃。“展区的图画和文字,让我对《三体》这本书的理解更

加深了。”11岁的刘梓轩眼中闪烁着对科幻的热爱。与此同时,成都科技馆一楼大厅中央两个2米高的机器人成了孩子们的宠儿,新奇的机器让第一次来参观的新观众予异常兴奋,“我在这里看到了很多很多新奇的东西,比如机器人的手脚都可以动,特别好玩。”

据悉,自2018年以来,资阳市科协坚持每年寒暑假组织青少年开展各类科普游学活动,该项活动已获评全省最具影响力的十大科普品牌之一。资阳市科协相关负责人表示,未来市科协将继续举办多样化的科普游学活动,激发青少年的科学热情,培养他们的探索精神和实践能力,引导他们爱科学、学科学、用科学。

(徐棣)

图片新闻
TU XIN WEN

志愿服务 助力灾后恢复

连日来,内江市东兴区投资发展有限公司组建志愿服务队到东兴区白合镇、田家镇等地开展志愿服务,解决洪水造成的道路受阻、停水断电、淤泥堆积等问题,帮助受灾群众尽快恢复正常生产生活。图为7月16日,志愿服务队队员打扫白合镇幸福社区街道。

(李建国 樊文秀 摄影报道)



杨鹏程:当好动物疫病防控“守门员”

微人物 WEI REN WU

“强农兴农,科技先行”,在内江市市中区畜牧业的振兴道路上,有一位“大白”始终在公共卫生安全和健康养殖的大门上站岗放哨。他就是平凡岗位上默默奉献7年的基层“动物防疫卫士”、市中区动物疫病预防控制中心主任杨鹏程。

“把平凡的事情做好就是不平凡,把简单的事情做好就是不简单。”多年来,杨鹏程严格按照动物疫病防控的规范和要求,奔走于养殖场、牧户和实验室之间,认真做好每一项防疫工作,守护动物健康,保障畜产品安全,为全区的动物疫病防控贡献智慧和力量。

不忘初心 把养殖户利益放在第一位

“钻牛棚、进猪舍,晴天一身土,雨天一脚粪”是杨鹏程真实的工作写照。他常说:“我们多跑几趟,养殖户就少跑几趟,时刻当好养殖户的服务员。”工作中他也是如此做的。杨鹏程敢于争先,敢挑重担,经常深入基层钻研畜牧兽医工作,带领市中区动物疫病预防控制中心专业技术人员深入养殖户家中推广普及科学养殖技术、防疫知识,积极为养

殖户解决畜禽养殖难题。2023年,他接受群众畜禽防疫技术咨询300余次,培训村级防疫员及养殖户约800人次,为农畜共患病防控工作作出突出贡献。

从业多年,杨鹏程始终不忘初心,把一名共产党员的理想信念和铮铮誓言转化为在关键时刻、紧要关头、重大任务中的担当作为。尤其是在重大动物疫病防控和畜牧产品安全等急难险重任务面前,率先垂范。2020年8月,市中区暴发牛结节性皮肤病疫情时,杨鹏程冷静应对,迅速采取有效的应急处理措施,划定传染疫区、切断传播途径、控制感染范围、全面开展消杀,创造性地



杨鹏程为畜禽进行疫病检测。

使用“无放血致死法”,对疫区内8头牛进行无害化处理,第一时间控制疫病传播,有效维护了养殖户经济利益,为市中区重大动物疫病防控工作作出了积极贡献。

模范带头

展现“兽医人”的时代风采

动物防疫、检疫工作,一头关乎群众的餐桌安全,一头关乎畜牧养殖户的生计。

当前,国内外动物养殖方式不一、疫病种类多、病原复杂、人畜共患病风

险大等诸多因素,对每一位动物疫病防控从业人员都提出了更高要求。面临如此复杂严峻的形势,杨鹏程积极作为,在不断提升自身能力的同时,积极将自己的经验分享给身边的同事,带领大家一起成长。

“杨主任将自己多年的实践经验融入日常工作中,让我们能够更好地理解和掌握防疫知识。同时,他还积极组织大家进行理论学习,重视实操,多次组织我们参加各类省、市级动物防疫竞赛,取得了多项荣誉,有效提升了市中区动物疫病防控能力。”与杨鹏程共事多年的市中区动物疫病预防控制中心实验室工作人员李政这样评价道。

如今,在杨鹏程的带领下,一支高素质的专业技术人才队伍奔忙在市中区动物疫病防控线上,及时、准确地为市中区的动物安全保驾护航。

这些年,杨鹏程将自己置身于农村,在农业技术推广助力乡村振兴的道路上闪闪发光,凸显了一名共产党员的模范带头作用,展现了一名执着追求、无怨无悔的“兽医人”的新时代风采。他说:“我将以习近平总书记关于‘三农’工作的重要论述为指导,坚持人病兽防、关口前移,切实开展好人畜共患病防控工作,在动物疫病防控工作中展示新风采、干出新业绩,做好公共卫生安全和畜牧业健康发展的‘守门员’。” (彭刚菲 文/图)

四川科技报 分类公告(专栏) 咨询热线:181-1658-2798(微信同号) QQ:245.446.5850 欢迎咨询刊登 省级媒体 权威发布 每周三、周五出版

减资公告
四川聚源建设有限公司(统一社会信用代码:9151000077908552B)于2024年7月17日经股东会决议,拟向公司登记机关申请减少注册资本,由原5000万元人民币减至3000万元人民币,请债权人自本公告见报之日起45日内到成都市金牛区量力钢铁交易大厦C座1315室向本公司提出清偿债务或提供相应担保请求,逾期将按相关规定处理。
特此公告。
联系人:杨梅
电话:18981969808
四川聚源建设有限公司
2024年7月19日

●四川农得利生物科技有限公司(统一社会信用代码:9151062303608)声明作废。

●父亲:付廷军(身份证号:510622197406232112),母亲:吴晓芳(身份证号:510724197803010845)孩子付博睿(性别:男)出生证明(编号:R510099617);出生时间2017年9月11日;出生地点:绵竹市人民医院(不慎遗失,现声明作废)。
●成都市兴人才交流信息中心劳务派遣经营许可证正本(编号:川人社派20170200011号)遗失,声明作废。
●四川治源顺场贸易有限公司(统一社会信用代码:91510107MAC8KNNG5U)营业执照副本(编号:2-2)遗失,声明作废。
●成都壹加全教育咨询有限公司(统一社会信用代码:91510105MACJ1R1TG1J)遗失,声明作废。

遗失声明
兹有张尽亮不慎将蛟龙企业集团有限公司(统一社会信用代码:4114430,金额:30000元;(大写:叁万元整))遗失,声明原票作废,以后发生法律纠纷与成都蛟龙投资有限公司无关。特此声明。
声明人:张尽亮
2024年7月5日

●成都顺广佳商贸有限公司(统一社会信用代码:91510106MA61XJK32P)不慎遗失2023年1月~12月的记账凭证、抵扣凭证,特此声明。
●四川省信创西子电梯有限公司(统一社会信用代码:5101095661577)遗失,声明作废。
●四川天瑞建设有限公司(统一社会信用代码:5113025034627)遗失,声明作废。

●成都卫联星空科技有限公司(统一社会信用代码:915105255051795)不慎遗失,声明作废。
●贵阳市雁江区瑞亚劳务服务有限公司(统一社会信用代码:5120020093869)、陈瑞英(身份证号:5120020093870)遗失,声明作废。
●四川省工商行政管理局2007年10月15日颁发的注册号为51000000019653的四川轻盛商贸有限公司营业执照正本(各1本)不慎遗失,声明作废,特此公告。2024年7月19日

变更公告
成都市清鑫医疗器械有限公司(统一社会信用代码:91510106MABPH9Q29J)经股东会决议决定拟变更公司法人,由李政变更为:李珍,李珍(身份证号:5101095850626),李珍(身份证号:5101095850626),李珍(身份证号:5101095850626)遗失,声明作废。
●高新区锦蓉广告运营有限公司(统一社会信用代码:92510100MA6DF6JW0P)、公章(印章编号:5101095315477)遗失,声明作废。
●四川双联益进出口贸易有限公司(统一社会信用代码:91510106MA61XJK32P)不慎遗失2023年1月~12月的记账凭证、抵扣凭证,特此声明。
●四川省信创西子电梯有限公司(统一社会信用代码:5101095661577)遗失,声明作废。
●四川天瑞建设有限公司(统一社会信用代码:5113025034627)遗失,声明作废。

●四川立同立商贸有限公司(统一社会信用代码:91510106MACACXKWC5M,发证日期:2023年2月27日)不慎遗失,声明作废。
●四川鑫功消防科技有限公司(统一社会信用代码:91510108MABYWCQF07)不慎遗失,声明作废。
●东山市市中区思尚教育培训学校(统一社会信用代码:52511102MJQ0552007)正本遗失,声明作废。
●成都瑞捷建筑工程有限公司(统一社会信用代码:91510107574617763J)正本不慎遗失,声明作废。
●万鼎劳务服务有限公司(统一社会信用代码:915101091020205)正本遗失,声明作废。
●东坡区梵华建材经营部(统一社会信用代码:5114020048187)不慎遗失,声明作废。

●宜宾市汇源商务代理有限公司(统一社会信用代码:5115020041355)遗失,声明作废。
●成都八德商务信息咨询有限公司(统一社会信用代码:5101095901622)遗失,声明作废。
●宜宾市翠屏区丽雅货物运输服务有限公司(统一社会信用代码:5115000014018)遗失,声明作废。
●中常建业建筑工程有限公司(统一社会信用代码:5101085215219)、李建明(身份证号:5101085215221)遗失,声明作废。
●四川普资建筑工程有限公司(统一社会信用代码:5101096319111)遗失,声明作废。
●张林虎(中国人民解放军现役军人证)(证件流水号:300406053,证件编号:2019K30021087091310140),不慎遗失,声明作废。
●广元市吉通货运有限责任公司(统一社会信用代码:5108020002515)遗失,声明作废。
●成都钰轩文化传播有限公司(统一社会信用代码:5101239900864)遗失,声明作废。
●双流锦华美容馆(印章编号:5101160216577)不慎遗失,特此声明。
●会东县祥泰建材经营部(印章编号:5101060161424)遗失,声明作废。
●四川省百年传承医药有限公司(统一社会信用代码:91510104MA69Y0W24)正本(印章编号:5101042000949)遗失,声明作废。
●成都东其商贸有限公司(统一社会信用代码:5101009654333)不慎遗失,声明作废。
●四川国群建筑工程有限公司(统一社会信用代码:5105245025280)遗失,声明作废。

●成都易之峰建材有限公司(统一社会信用代码:5101160093522)、财务专用章(编号:510160093520)、魏润英(身份证号:5101160093524)遗失,声明作废。
●四川兴福美家优选科技有限公司(统一社会信用代码:5101100500223)、财务专用章(编号:5101100500224)、潘庆庆(身份证号:5101100500226)遗失,声明作废。
●成都唐时商贸有限公司(统一社会信用代码:91510104MA69Y0W24)正本(印章编号:5101042000949)遗失,声明作废。
●成都东其商贸有限公司(统一社会信用代码:5101009654333)不慎遗失,声明作废。
●四川国群建筑工程有限公司(统一社会信用代码:5105245025280)遗失,声明作废。