

暴雨继续,中北部还得“泡”两天

本报济南7月11日讯(记者 王茂林) 雷雨天气在我省持续多日,尤其是鲁西北、鲁中和半岛地区,几乎是一整周都浸泡在暴雨里。省气象台预报,未来两天我省中北部仍将出现强烈降水,预计到14日,降水范围和降水量会有所减少。

暴雨天气持续多日集中在鲁西北、鲁中北部和半岛部分地区,而鲁南地区则以多云为主。省气象台副台长兼首席预报员杨成芳介绍,连日强降雨集中出现在我省中北部,主要由于7月1日来,我省一直处在副高边缘,同时弱冷空气活动频繁,这种天

气形势下,容易在副高边缘产生持续性强降雨,表现出一次接一次的降水过程。由于没有明显的冷空气南下与副高对阵,副高对我省的控制非常稳定。鲁南地区完全处在副热带高压控制之下,没有弱冷空气影响,因此也难出现降水。

省气象台预计,11日夜间至13日,我省中北部地区仍将出现明显降雨,鲁西北、鲁中北部和半岛北部地区有大到暴雨局部大暴雨并伴有雷电,鲁南地区多云间阴,其他地区有小到中雨局部大雨并伴有雷电。

连日阴雨天,大棚水齐腰

菜农忙排水仍难阻损失,雨后菜价看涨

本报记者 张泰来 实习生 隋冰茹

“排了一天一夜的水,大棚里的积水还有十几厘米深,怕泡的时间长了大棚倒塌,那损失就更大。”11日下午,济南市商河县菜农付兆亮忧心忡忡地说。连日阴雨,造成部分蔬菜大棚和玉米作物损失严重。

商河暴雨猛,九成大棚积水

11日下午,记者来到商河县郑路镇前进东村付兆亮的蔬菜大棚时,老付和妻子正在两个大棚中间架起了两台水泵,用水泵从大棚里排水。

付兆亮有两个蔬菜大棚,一个棚里种了黄瓜,另一个种豆角。本来就整天在大棚里闲不住的两口子,这两天又添了排水的活。

“这几天一直阴雨,前天晚上下了一阵暴雨,昨天又下,我们这两个棚从前天就开始积水了,昨天下午水都到膝盖了。”

据气象部门统计,9日傍

晚开始,商河境内22个测雨点全部降暴雨,其中17个站达到了大暴雨量级。为此,10日凌晨商河县气象台发布今年首个暴雨红色预警信号。

付兆亮说,地里积水一方面是因为雨确实大,另一方面也跟他们村的地势有关,村里地势低洼,连日的大雨,造成全村40多个蔬菜瓜果大棚90%以上有了积水。

记者看到,村里每个大棚的一侧都有一道人工排水沟,菜农们挖出一道道小沟,把棚里的积水排到沟里。而沟里雨水也快满了,再有不到一尺高就溢出来了。

俩大棚被水淹,损失万余元

“这棚黄瓜长得可好了,要不是这场雨现在正是收获的时候。”据付兆亮介绍,他的这两个大棚已经连续抽了一天一夜水,可里面依然有十几厘米深的积水。

两天来,付兆亮的大棚里基本没有采摘出蔬菜,这个损失加上抽水费用,已经给他造成了1万多元的损失。

前进西村村民胡云春说,这两天他每天早晨和晚上都要到地里排两次水,“我们镇几乎所有的大棚都进水了,黄瓜豆角都泡在水里。雨停后一周,菜价肯定涨。”

在付兆亮大棚的东侧,也有一个种植豆角的大棚,

由于人手不够,没有进行排水处理,里面积水严重,“得有齐腰深,不抽水根本没法进去。”

受损失的不单单是付兆亮和胡云春等前进村村民。记者走访郑路镇多个村庄,看到的三四十个大棚除了两个地势稍高的,几乎全都进了水,多数大棚都有人在进行排水。大棚边的农田里,也有人在排水。

11日下午4点20分,天又下起了雨,付兆亮的眉宇间多了一丝愁云。“现在损失这点钱就损失了,我担心再下雨,大棚根基经不住雨水泡,发生了倒塌损失就大了。”



11日,商河菜农付兆亮将自家蔬菜大棚里的积水引到排水沟,排水工作已经进行了一天一夜。本报记者 陈文进 摄

7月以来降雨,比历年同期多七成

本报记者 王茂林

据省水利部门统计,自7月8日以来我省出现多次降雨过程,强降雨主要集中在我省北部地区。鲁西北部地区和半岛北部降雨量100~259毫米,鲁西南部、鲁中南部、半岛中部降雨量10~90毫米。全省平均降雨量48.7毫米,各市平均降雨量:烟台、东营、滨州112.7~126.6毫米,淄博、济南、聊城、德州67.8~90.9毫米,泰安、青岛、莱芜26.8~31.4毫米,潍坊、威海、菏泽11~21.3毫米,枣庄、济宁、日照、临沂5.7~7.6毫

米。全省有31个县(市、区)平均降雨量超过100毫米,56个县(市、区)平均降雨量超过50毫米。最大县(市、区)平均降雨量烟台长岛190.0毫米。降雨量较大的站点:滨州惠民县申家桥259.0毫米,滨城区里则镇237.5毫米,烟台招远市城区221.5毫米。

入汛以来全省平均降雨量132.6毫米,比历年同期偏少19.3%,较去年同期偏少23.3%。7月份以来全省平均降雨量100毫米,比历年同期偏多72.5%,较去年同期偏少24%。

超强台风“苏力”明天或影响我省

本报讯 国家防总于11日9时启动国家防总防汛防风Ⅱ级应急响应。今年以来西北太平洋生成的最强台风“苏力”强度发展快,风力强,预计将于13日中午到傍晚在浙闽沿海正面登陆,向西北方向移动并深入内陆,带来的狂风、暴雨、巨浪有可能大范围影响包括我省在内的沿海及内陆地区。

滨州阴雨连连 菜价被催涨

本报滨州7月11日讯(记者 刘涛) 11日,记者来到滨州几个蔬菜批发市场,受连续降雨影响,部分蔬菜价格已经开始上涨。

菜贩董师傅介绍,当日涨价幅度最大的是茴香、韭菜。“昨天茴香1.7元/斤,今天一斤卖3元,韭菜昨天1.5元/斤,今天涨了一块多。”他告诉记者,因为接连下雨,茴香、韭菜在菜地里不能及时收割,并开始出现腐烂,造成货源减少。另外黄瓜、西红柿价格也出现小幅上涨。



从事高温作业 享受高温津贴

炎炎夏日,如何确保劳动者的身体健康和生命安全,用人单位应做好以下几点。

在高温天气来临之前,用人单位应当对从事高温天气作业的劳动者进行健康检查,对患有心脏病、脑血管性疾病、肺结核、中枢神经系统疾病及其他身体状况不适合高温作业环境的,应当调整作业岗位。

在高温天气期间,应当采取调整作业时间、轮换作业、增加休息时间、减轻劳动强度和减少高温时段的室外作业时间等防暑措施。应当在高温工作环境设立休息场所,场所中应设有座椅,或者配有防暑降温设施,保持通风良好。应当制定高温中暑应急预案,并根据从事高温天气作业的人数及作业条件等情况,配备足量的急救药品。

安排劳动者在35℃以上的高温天气从事室外露天作业或温度在33℃以上的工作场所作业时,应向劳动者发放高温津贴,并纳入工资总额。

济南大学与济南职业学院签帮扶协议,学术“联姻”技能

普高帮职校,不能“硬嫁接”

本报济南7月11日讯(记者 马云云) “职业教育和普通教育这两条线,目前职业教育是条细线,很弱。”济南职业学院院长申培轩说。11日上午,济南职业学院校内举行了一场签约仪式,签约双方为济南大学和济南职业学院,协议核心内容为,前者对口帮扶后者。

生源不足一直是困扰职业院校的难题之一,一些高职院校也在主动谋变,希望通过职业教育与普

通高等教育对接提高实力,由弱变强。

协议内容包括双方每年互派2~3名管理人员到对方相关部门挂职;济南职业学院从济南大学博士、硕士生中选聘教师;济南大学优先接收济南职业学院年轻教师攻读硕士、博士学位;济南职业学院每年向济南大学派送访学进修教师;济南大学选派优秀教师到济南职业学院指导等。

一些政策也存在对职业教育

的不公,例如公务员考试一般要求本科以上学历才可以报考,出路的狭窄和社会选择的普遍“学历化”在一定程度上限制了职业教育发展。如此一来,人们自然更愿意选择接受普通高等教育。

济南大学副校长杜斌已经感觉到,职业院校与两类院校对接的愿望“非常强烈”,这不仅能给职业院校带来好处,而且也能给高校带来甜头。“这不是‘强帮弱’这么简单,而是双赢,对我们来说是‘接地气’的好事。”

普通高等教育和职业教育如何在衔接过程中保持各自的特色、差异化办学,成为必须思考的问题。

省教育厅启动了“3+2”、“3+4”试点,根据试点工作,部分中职和高职生可直升本科高校就读,职业教育又多了两条上升通道。

在申培轩的设想中,“3+2”必须是技能型高职和应用型本科的结合,而非技能和学术“硬嫁接”。