

农民工讨薪取证难, 法院帮忙

郑州市中院劳动者权益保护审判庭揭牌, 在全国省会城市中院尚属首例

□据《郑州晚报》

“干了活,没签合同就不认账,这案子就要判农民工兄弟们败诉?这栋大楼明明就是这帮农民工建起来的,你还说不是他们干的,那你说说这楼是咋起来的?”24日上午,省高院院长张立勇在郑州市中级人民法院(以下简称郑州市中院)劳动者权益保护审判庭的揭牌仪式上接连发问,就在来之前,他刚在郑州市高新区人民法院旁听了一起14名农民工讨要工资的案件。

据了解,郑州市中院是全国省会城市中院中,率先设立劳动者权益保护审判庭的法院。张立勇举例说,法官不能一味地机械办案,要以事实为根据,以法律为准绳,“这里的证据就是这栋楼”。

张立勇要求:“今后我们也不能只在过年时集中办理农民工案件,要把此类案件变成常态化机制,平时接到此类案件,要在第一时间立案,快审、快判,还要尽快执行,不能在包工头给了他们一张‘白条’后,法院再给他们一张法律‘白条’。”

郑州市中院院长王新生说,设立劳动者

权益保护审判庭后,能妥善审理各类相关纠纷;加大协调沟通力度,定期向人力资源和社会保障部、劳动争议仲裁委员会等相关部门通报涉劳动者权益保护案件的审判情况,充分发挥司法预警功能。

省高院副院长谢德安指出,设立劳动者权益保护审判庭的目的是解决目前审判工作中存在的劳动者调查取证难、维权成本高和个别法院诉讼效率低等问题,通过公正高效地审理劳动者权益保护案件,尽最大努力实现案结、事了、人和,构建和谐劳动关系。

第七届全国农运会 要招10万名志愿者 将于9月16日在南阳开幕

□新华社郑州2月25日电(记者 秦亚洲)

记者从第七届全国农民运动会南阳市筹委会获悉,即日起开始集中招募志愿者,其中城市志愿者1200名、社区志愿者约10万名。

报名参加志愿者需要具备以下条件:自愿参加第七届全国农民运动会志愿服务;城市志愿者1996年5月1日(含)前出生,社区志愿者年龄不限,身体健康,能够正常参加志愿服务工作;能够参加赛前培训及相关活动;能够在赛会期间承担相应岗位职责,在农运会志愿者工作部安排的时间和岗位全程服务;具备志愿服务岗位必需的专业知识和技能。

据了解,第七届全国农民运动会将于9月16日在南阳市开幕。

河南成立 敬老助老总会

□新华社郑州2月26日电(记者 李亚楠)

河南省敬老助老总会26日在郑州成立,当日还举行了捐赠仪式,截至目前已接受捐赠资金1.3亿元,所募资金将用于实施助老项目,兴办老年事业。

河南省敬老助老总会是由中共河南省委老干部局发起,2008年3月开始筹筹,2011年7月经河南省民政厅批准成立的公益性社会组织,成立后,敬老助老总会首先将实施包含六大项目的“助老工程”。

这六大项目分别是“四就近”工作项目,充分利用社区资源建立助老工作队,建立社区老干部信息库等;“金色家园”养老项目,利用社会资源建设综合性养老设施;助老志愿者服务项目,广泛动员志愿者为有特殊困难的老同志开展服务;健康咨询信息服务项目,建立医疗专家信息库,举办健康养生知识讲座等;传统文化传播项目,开展革命传统教育、孝道文化教育进社区、进校园等活动以及老年问题研究项目。

特殊的 寒假作业

24日,周口市五一路小学的学生展示他们在寒假期间绘制的“家庭火灾逃生图”。为提高中小学生的防火意识,周口市公安消防支队联合教育部门在寒假期间开展了以“家庭消防安全计划”为主题的实践活动。(新华社发)



天气预报老不准, 找到“病根”了

省气象局称是气象探测环境遭到了破坏; 我省出台相关保护办法, 将于3月1日起实施

□据《河南商报》

为什么有些地方的天气预报老不准?城市里到处耸立的高楼,可能就是导致气象数据失真的罪魁祸首。

为此,我省出台了《河南省气象探测环境保护办法》(以下简称办法),要求新建、扩建、改建工程,应避免危害气象探测环境;建筑高度如不符合要求且拒不改正的,可处5万元以下罚款。该办法将于3月1日起实施。

破坏探测环境会影响预报准确性

据悉,为了确保气象数据的准确性、代表性,气象设施要避免各种干扰和障碍。为确保气象探测设施准确获得信息必须具备的最小外部环境,就是气象探测环境。

比如一个高空气象探测站,它四周的障碍物对探测系统天线形成的遮挡仰角不得大于5°,在高空气象探测站盛行风的下风向120°范围内,不得大于2°;在探测气球施放场半径50米范围内,不得有架空电线、建筑物、树木等障碍物……

但是近年来,随着城市规模的不断扩大,我省气象探测环境不容乐观。“有些地方的天气预报老不准,就是因为

那里的气象探测环境受到了影响,资料或者数据不准确、不具有代表性,严重影响预报。”省气象局局长王建国说。

基于上述原因,省政府出台了这一保护办法。

新建、改扩建工程涉及气象探测环境的,要征得气象机构同意

随着城乡建设步伐的加快,以前相对偏远的气象站,现在也渐渐融入市区。

为此,办法规定,县级以上人民政府应当编制气象设施和气象探测环境保护专项规划。城乡规划调整如果涉及保护专项规划的,应与气象主管机构进行协商。

在城市里,林立的高楼是影响气象探测环境的一大因素。

针对这一问题,办法规定,新建、扩建、改建建设工程,应当避免危害气象探测环境;确实无法避免的,建设单位应事先征得气象主管机构的同意。

究竟哪些活动会危害到气象设施和气象探测环境?

办法中称,任何单位或个人不得侵占、损毁或未经批准擅自移动气象设施;挤占、挪

用、损坏气象信息专用传输设施;侵占气象设施用地;占用、干扰气象信息专用传输设施通信信道;在气象设施上系留、安装、悬挂、捆绑与气象探测无关的物品或做出其他危害气象设施的行为。

不得在气象探测环境保护范围内设置影响气象设施工作效能的高频电磁辐射装置;进行爆破和采石。

不得在气象探测环境保护范围内修建高度不符合要求的建筑物、构筑物;种植高度不符合要求的作物、树木。

不得在气象探测环境保护范围内进行钻探、挖沙、取土、焚烧等活动以及其他危害探测环境的行为。

建筑修建高度不符合要求,拒不改正的,可处5万元以下罚款

如果擅自侵占、损毁或未经批准擅自移动气象设施;在气象探测环境保护范围内设置影响气象设施工作效能的高频电磁辐射装置;进行爆破和采石;修建高度不符合要求的建筑物、构筑物且拒不改正的,可处5万元以下罚款。

如果擅自挤占、挪用、损坏气象信息专用传输设施后拒不改正的,可处3万元以下罚款。该办法将于3月1日起实施。



焦作 有野生金钱豹出没!

24日,记者从焦作市林业局获悉,2011年12月23日22时5分,该局野生动植物保护救护站在修武县林场马头山林区,成功拍摄到清晰的国家一级保护动物野生金钱豹图像。据了解,用红外自动相机拍摄到野外自然活动状态下的野生金钱豹,在我省尚属首次。

(据《焦作晚报》)