

以更大的决心和力气抓好改革督察工作 使改革精准对接发展所需基层所盼民心所向

(上接第一版)

会议指出,开展贫困地区水电矿产资源开发资产收益扶贫改革试点,是扶贫开发工作的重大制度创新。要以增加贫困人口资产性收益为目标,创新贫困地区水电矿产资源开发占用农村集体土地补偿方式,围绕界定入股资产范围、明确入股受益主体、合理设置股权、完善收益分配、加强股权管理和风险控制等重点任务,探索建立集体股权参与项目分红的资产收益扶贫长效机制,走出一条资源开发和脱贫攻坚有机结合的新路子。

会议强调,加强文化领域行业组织建设,要坚持中国特色社会主义文化发展道路,始终把社会效益放在首位,坚持积极引导发展和严格依法管理并重,通过明确职能定位、做好培育发展、完善内部治理、强化规范管理,健全党委统一领导、政府有效监管、分级负责、协调配合的行业组织管理体制,引导行业组织在服务文化企事业单位、服务广大文化工作者、服务行业发展、丰富群众文化生活等方面,更好发挥自身功能和独

特优势,激发全社会文化创造活力。

会议指出,完善刑事诉讼中认罪认罚从宽制度,涉及侦查、审查起诉、审判等各个诉讼环节,要明确法律依据、适用条件,明确撤案和不予起诉程序,规范审前和庭审程序,完善法律援助制度。选择部分地区依法有序稳步推进试点工作。

会议强调,建立法官、检察官惩戒制度,对落实法官、检察官办案责任制,促进法官、检察官依法行使职权,维护社会公平正义具有重要意义。要坚持党管干部原则,尊重司法规律,体现司法职业特点,坚持实事求是、客观公正,坚持责任和过错相结合,坚持惩戒和教育相结合,规范法官、检察官惩戒的范围、组织机构、工作程序、权利保障等,发挥惩戒委员会在审查认定方面的作用。

会议指出,开展省以下环保机构监测监察执法垂直管理制度改革试点,目的是建立健全条块结合、各司其职、权责明确、保障有力、权威高效的环保管理体制,确保环境监测监察执法的独立性、权威性、有效性。要强化地方党委和政府及其相关部门的环境保护责

任,注意协调处理好环保部门统一监督管理和属地主体责任、相关部门分工负责的关系,规范和加强地方环保机构和队伍建设,建立健全高效协调的运行机制。

会议强调,开展改革督察工作,要明确工作重点、盯住关键环节。督任务,就是要督促地方和部门按照党中央要求谋划改革任务,既看方向准不准,又看任务实不实,是不是能够结合实际,真正解决问题。督进度,就是要根据改革的阶段性目标和时间表、路线图,既督促改革方案及时出台、抓紧落实,又督察相关改革任务配套跟进,抓好进度统筹,加强政策衔接。督成效,就是要看改革举措放到实践中去检验,让基层来评判,让群众来打分,看改革是否促进了经济社会发展,是否给人民群众带来获得感。察认识,就是要看思想工作有没有做深入,广大党员、干部特别是领导干部有没有从党和国家工作大局出发认识和理解改革、关心和支持改革,是不是自觉站在改革全局高度正确看待局部利益关系调整,形成推进改革的思想自

觉和行动自觉。察责任,就是要看改革主体责任是不是划分清楚,有没有理解到位、落实到位,是不是做到了各司其职、各负其责又相互协作。察作风,就是要对照“三严三实”要求,督察各级干部特别是领导干部是不是坚持实事求是、求真务实,是不是以改革促进派、实干家的标准要求自己,以严和实的作风谋划改革、落实改革。

会议指出,当前和今后一个时期,要按照把改革主体框架搭建起来这一阶段性目标,排出督察优先顺序,聚焦重点难点。要抓问题要害,做到眼睛向下、脚步向下,既要发现实施中的共性问题,也要关注群众反映强烈的热点难点问题,找出症结,提出对策。要抓整改落实,督促真抓实干,对改革抓得实、有效果的要表扬,对执行不力、落实不到位的要问责追责。要抓统筹协调,完善督察机制,发挥社会和群众监督作用,做到上下贯通、内外结合。

中央全面深化改革领导小组成员出席,中央和国家有关部门负责同志列席会议。

让知识产权保护为创新护航

●新华社记者 宋晓东 段续

近日,国办印发《国务院关于新形势下加快知识产权强国建设的若干意见》重点任务分工方案的通知,此举既进一步加大了知识产权保护力度,更是为创新者保驾护航。

当前,我国经济发展进入新常态,传统发展动力不断减弱,粗放型增长方式难以维系,许多产业仍处于全球价值链的中低端,一些关键核心技术受制于人,亟需建立健全适应创新驱动的体制机

制。加大对知识产权的保护,有利于激励创新、带动行业发展,提高国家创新水平,推进实施创新驱动发展战略。

知识产权保护不力既是创新者之痛,更是建设创新型国家之碍。一些企业负责人直言,防抄袭难、找证据难,打官司更难,原创不如抄袭赚,罚的不如抄的多,严重打击了科研创新的积极性,也变相鼓励了一些市场主体将抄袭模仿当生存法宝。如果放任劣币驱逐良币,就会

形成市场逆淘汰。长此以往,建设创新型国家只能是“水中望月”。

保护知识产权就是保护创新火种。这不仅要创新者自己“看家护院”,更需要相关部门进一步建立健全快速审查、确权、维权的工作机制,提高知识产权侵权违法成本。同时发挥政策引导作用,充分保障知识产权的市场增值,以财税金融等市场杠杆,激励市场主体由低水平制造转向高水平智造,为创新型国家建

设打下坚实基础。

近年来,我国在知识产权保护方面做了诸多探索,不断强化创新成果保护力度,“十二五”期间查处专利侵权假冒案例是“十一五”时期的近10倍。人们有理由期待,知识产权保护体系的不断完善,必将为自主创新营造良好的市场和社会环境,消除创新者的后顾之忧。

(新华社北京7月22日电)

国家防总通知要求做好重要基础设施防汛安全工作

关注水情汛情



7月21日,辽宁省葫芦岛市绥中县大杨树沟村暴涨的河水阻断村民出行。

据新华社北京7月21日电 国家防汛抗旱总指挥部办公室21日通报,国家防总近日发出通知,要求进一步做好铁路、公路、地铁、调水供水设施、输电线路、输油管道等重要基础设施防汛安全工作。

通知要求,各地、各级防汛机构成员单位要加强监管,督促基础设施管理部门、生产经营单位和建设单位切实落实主体责任;南水北调、西气东输、特高压输电等长线路工程,要特别注意暴雨、洪水、山洪地质灾害等可能对设施造成的危害,细化落实防范措施,防患于未然。

通知强调,要督促基础设施管理部门、生产经营单位和建设单位落实巡查人员,加强关键时期重点地段的巡查值守,要根据设施防汛预案,落实抢险队伍,备齐抢险设备、物料,发生险情立即上报,第一时间组织人力物力全力抢险;特别是位于水库下游、堤防险工险段附近、城市低洼地带、山洪灾害易发区等危险地区的在建工程,要因地制宜做好人员转移预案,做到有效组织、有序撤退,切实保障人民群众生命安全。

央行:优先满足抗洪救灾和灾后重建信贷需求

据新华社北京7月22日电 中国人民银行22日公布通知,要求做好当前防汛抗洪抢险救灾金融服务工作,优先满足抗洪救灾和灾后重建必要的信贷资金需求。

央行通知要求,金融系统干部职工要保证各项金融业务顺畅运转,积极参

与和支持抗洪救灾。银行业金融机构要确保救灾款项第一时间到达指定收款人账户,为社会公众提供便捷、快速的支付清算服务。简化灾区个人、单位账户办理手续,做好应急情况下的银行账户服务。

央行通知提出,通过抵押补充贷款

(PSL)向国家开发银行、中国农业发展银行提供长期稳定、成本适当的资金来源,支持其扩大城市地下管廊、水利工程建设的信贷投放,加快水利基础设施建设,提升防汛抗洪和减灾救灾能力。引导金融机构切实加大系统内信贷资源调剂力度,对灾区信贷需求优先支持。

淮河王家坝站出现超警戒水位

据新华社合肥7月22日电 记者从淮河水利委员会了解到,22日1时王家坝水文站今年首次达到超警戒水位,发生淮河2016年第1号洪水,预计22日20时最高水位可能达到27.9米,超过警戒水位0.4米,安徽省将面临长江、淮河防汛抗洪双线作战的压力。

21日12时,记者来到位于安徽省阜南县的王家坝,看到王家坝附近水流平稳,但水位涨势较为明显,不到5个小时,部分河滩地已被水淹没,并仍以每小时12厘米的速度继续上涨。22日上午7时,王家坝水位达到27.72米,超过警戒水位0.22米。

王家坝水文站站长李守会介绍,此次洪峰形成主要来自上游客水,19日至20日的强降雨导致上游多个地区降水量超过100毫米,21日上午11时王家坝达到26米的设防水位,预计明天凌晨将超过警戒水位。

天津增加设备物资应对防汛

据新华社天津7月22日电 7月下旬至8月上旬,天津防汛形势严峻。为进一步装备专业队伍,配备先进的大型移动式水泵、大功率发电机组、清淤扫障车、防汛抢险机械车辆等设备,增加防汛物资储备规模,加快降雨积水排涝,清除道路淤泥,提升河道、管道过流能力。

天津市财政局相关负责人介绍说,财政部门及时调拨资金,集中用于装备专业队伍,配备先进的大型移动式水泵、大功率发电机组、清淤扫障车、防汛抢险机械车辆等设备,增加防汛物资储备规模,加快降雨积水排涝,清除道路淤泥,提升河道、管道过流能力。

吉林 61 个乡镇出现暴雨

据新华社长春7月22日电 7月21日8时至7月22日7时,吉林省中南部出现大到暴雨,部分地区降雨量超过100毫米。吉林省防汛抗旱指挥部已启动东辽河、鸭绿江、图们江流域防汛Ⅲ级应急响应,并派出工作组赴辽源、通化、白山检查指导防汛。

21日8时—22日7时,吉林省有211个乡镇出现大雨,61个乡镇出现暴雨,辽源有3个乡镇出现大暴雨,最大点降雨量达到112.6毫米。吉林省气象台预计22日白天到夜间,雨带仍维持在吉林省中南部,并将缓慢向东南移动。辽源、吉林、通化、白山西部有中到大雨,部分地方有暴雨,降雨量为20—40毫米。

目前,吉林省三支省级防汛专业抢险队伍已进入“临战状态”,吉林省防汛办启动应急值班,加强汛情调度。同时,通化、辽源两个地级市和东丰、东辽等8个县已启动防汛Ⅲ级应急响应。



我国将大力培育适应气候变化的良种壮苗

据新华社北京7月22日电(记者 刘羊咏)记者22日从国家林业局获悉,我国将加快优良遗传基因的选育,大力培育适应气候变化的良种壮苗。

根据国家林业局办公室近日印发的林业适应气候变化行动方案,我国将加强林木种质资源的调查收集和保存利用,强化林木良种基地建设,加大林木良种选育和使用力度,科学培育适应温度和降水因子极端变化情况下保持抗逆性强、生

长性好的良种壮苗,提高造林绿化良种壮苗供应率和使用率。

方案明确,林业适应气候变化的重点行动有:适应气候条件变化,选地适树科学造林绿化;运用近自然经营理念,积极推进多功能近自然森林经营;加强林业灾害监测预警,不断提升适应性灾害管理水平;加强自然保护区建设和管理,严格保护生态脆弱区和相关物种;加大湿地恢复力度,努力提升湿地生态系统适应气候变化能力等。



全国青少年“未来之星”阳光体育大会在陕西举行 7月22日,孩子们在2016年全国青少年“未来之星”阳光体育大会开幕式上表演。当日,2016年全国青少年“未来之星”阳光体育大会在陕西省渭南市正式启动。新华社发

交通运输部:航班延误新规将于明年实施

据新华社北京7月22日电(记者 赵文君 齐中熙)记者22日从交通运输部获悉,《航班正常管理规定》已发布,将于明年1月1日起实施。该规定对于航班延误涉及的经济赔偿、旅客食宿等问题进行了统一、明确的规范。

对于航班延误后发生的经济赔偿问题,该规定明确指出:航空公司应制定并对社会公布航班延误经济补偿方案,方案中应明确是否对航班延误进行补偿,补偿的范围、条件、标准等内容。

航班延误时,承运人应严格执行经济补偿方案。航空公司应制定并对社会公布机坪长时间延误应急预案,预案内容应包括机坪延误时

的信息告知、餐饮服务提供时间、下机的条件及限制。航空公司、机场管理机构、地面服务代理人应在收到旅客投诉起7日内,向旅客作出具有实质性内容的回复。投诉记录至少保留2年。

因航空公司自身原因,包括机务维护、航班调配、机组等造成航班在始发地延误或取消,航空公司应当向旅客提供餐食或住宿等服务。非航空公司原因,包括由于天气、突发事件、空中交通管制、安检以及旅客等因素,航空公司应协助旅客安排餐食和住宿,费用由旅客自理。航班在经停地延误或取消,无论何种原因,航空公司均应向经停旅客提供餐食或住宿服务。



合作社的葡萄熟了 7月22日,山东广饶县广饶街道万润果蔬合作社的农民在采摘葡萄。山东广饶县广饶街道万润果蔬合作社的农民通过引进新品种,使用有机肥料等措施,使农产品的附加值不断增加,促进农民增收。新华社发

河南投入 1570 亿元改善贫困地区交通设施

新华社郑州7月22日电(记者 刘全辉)“要致富,先修路”,为发挥交通运输对脱贫攻坚的基础支撑作用,河南省政府近日出台《交通运输脱贫攻坚专项方案》,将用4年时间,投资1570亿元,用于在贫困地区建设农村公路、客运站、乡镇综合服务平台、高速公路,改造农村公路危桥等设施。

据了解,从2016年至2019年,河南省要在53个贫困县和6个大别山革命老区县共建设农村公路7.8万公里,79个县级客运站,140个乡镇综合服务平台,1030公里高速公

路及其他交通设施。根据方案,每个贫困行政村建成一条路基宽度不低于5米、路面宽度不低于4.5米的通村公路。山区20户以上、平原地区50户以上具备条件的自然村,建成一条硬化路。每个搬迁安置区建成一条通畅的出口路,使农村公路网更加完善。

该方案提出要拓展交通扶贫投融资渠道,推广PPP(政府与社会资本合作)模式,引导和鼓励社会资本参与交通基础设施。大力倡导社会扶贫,鼓励企业、个人对交通扶贫脱贫项目捐资、捐助。

福建省气象台发布高温橙色预警

7月22日,福州市民“全副武装”出行。当日,受副热带高压控制,福建多地开启“火炉模式”。福建省气象台在9时35分继续发布高温橙色预警信号,全省22日最高气温达37℃,局地超38℃。



新华社发

国家减灾委、民政部 紧急启动国家IV级救灾应急响应 协助河南省做好暴雨洪涝灾害救灾工作

7月22日8时 国家减灾委、民政部启动河南省暴雨洪涝灾害IV级救灾应急响应 协助河南省做好受灾群众基本生活保障工作

救援1万车被困,派出工作组赶赴灾区,查灾灾情,协助和指挥做好受灾群众基本生活保障工作

受灾人口	150.8万人
死亡	16人
失踪	6人
紧急转移安置	7.2万人
房屋倒塌严重损坏	1.0万间
房屋一般损坏	5.47万间
农作物受灾面积	1102千公顷
受灾	3.5千公顷
直接经济损失	9.3亿元

河南省减灾委、民政部工作组赴河南暴雨洪涝灾区查灾灾情

向受灾地区紧急救援

- 244吨 救援物资
- 400件 方便面
- 300件 矿泉水
- 200件 火腿肠

协助和指挥做好受灾群众基本生活保障工作

新华社发