

中共中央办公厅印发《推进领导干部能上能下若干规定(试行)》

新华社北京7月28日电 近日,中共中央办公厅印发了《推进领导干部能上能下若干规定(试行)》(以下简称《规定》),并发出通知,要求各地区各部门遵照执行。

通知指出,《规定》按照全面从严治党、从严管理干部要求,对解决干部能上不能下问题作出具体规定,规范了工作程序,建立了工作责任制,是做好新时期干部工作的重要遵循。《规定》的颁布实施,对于贯彻落实党的十八大和十八届三中、四中全会精神,贯彻落实习近平总书记系列重要讲话精神,完善从严管理干部制度体系,着力解决为官不正、为官不为、为官乱为等问题,推动形成能者上、庸者下、劣者汰的用人导向和从政环境,建设高素质干部队伍,具有十分重要的意义。

通知要求,各级党委(党组)要将推进领导干部能上能下纳入全面从严治党、从严管理干部的重要内容,坚持原则、敢于负责,做到真管真严、敢管敢严、长管长严。要准确把握政策界限,注意保护干部干事创业、改革创新的积极性。要加强督促检查,对贯彻落实《规定》不力的,严肃追究责任。

《推进领导干部能上能下若干规定(试行)》全文如下。

推进领导干部能上能下若干规定(试行)

第一条 为贯彻落实党中央关于全面从严治党要求,严明党的政治纪律和政治规矩,完善从严管理干部制度体系,形成能上能下的选人用人机制,建设信念坚定、为民服

务、勤政务实、敢于担当、清正廉洁的高素质干部队伍,根据《党政领导干部选拔任用工作条例》等党内法规和《中华人民共和国公务员法》等有关法律法规,制定本规定。

第二条 本规定所称推进领导干部能上能下,重点是解决干部能下问题。必须坚持党要管党、从严治党,坚持实事求是、公道正派,坚持人岗相适、人尽其才,坚持依法依规、积极稳妥,着力解决为官不正、为官不为、为官乱为等问题,促使领导干部自觉践行“三严三实”要求,推动形成能者上、庸者下、劣者汰的用人导向和从政环境。

第三条 本规定适用于中央和国家机关各部门、地方县级以上党政机关的领导干部。(镇、街道)党政领导干部,参照本规定执行。

本规定主要规范对有关领导干部的组织调整,涉及违纪违法问题的,按照党的纪律规定和有关法律法规办理。

第四条 推进领导干部能上能下,既要严格执行干部到龄免职(退休)、任期届满离任等制度规定,又要加大问责追究,调整不适宜担任现职干部等工作力度。

第五条 严格执行干部退休制度,干部达到任职年龄界限或者退休年龄界限的,应当按照有关规定程序办理免职(退休)手续。确因工作需要而延迟免职(退休)的,应当按照干部管理权限,由党委(党组)研究提出意见,报上一级党组织同意。

第六条 严格执行领导干部职务任期制

度,任期年限、届数和最高任职年限,一般不得延长。加强任期内考核和管理,经考核认定不适宜继续任职的,应当中止任期、免去现职,不得以任期未届满为由继续留任。干部任期内免职按照有关规定程序办理。

第七条 加大领导干部问责力度。除《关于实行党政领导干部问责的暂行规定》第五条所列情形外,具有下列情形之一的,也应当对有关领导干部实行问责:

(一)落实从严治党不力,贯彻党风廉政建设责任制不到位,本地区本部门本单位或者分管领域在较短时间内连续出现违纪违法问题的;

(二)法治观念淡薄,不依法办事,不按法定程序决策,或者依法应当及时作出决策但久拖不决,造成不良影响和后果的;

(三)抓作风建设不力,本地区本部门本单位或者分管领域形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风比较突出的;

(四)在干部选拔任用工作中任人唯亲、营私舞弊,本地区本部门本单位或者分管领域用人上不正之风比较突出的;

(五)对配偶、子女及其配偶和身边工作人员教育管理不严,约束不力,甚至默许其利用自身职权或者职务上的影响谋取不正当利益的。

发生上述情形的,对有关领导干部实行问责的方式包括责令公开道歉、停职检查、引咎辞职、责令辞职、免职、问责程序按照《关于实行党政领导干部问责的暂行规定》执行。

(下转第3版)

经营业务由单一的水利水电施工再分出国内非传统、国际和投资三个业务

水电十四局改革转型实现「华丽转身」

仅国际业务收入已占全公司总收入的三分之一

本报讯(记者陈昌云 黄楠 通讯员冉路超)作为30年前“鲁布革冲击”效应的全面发酵,中国水利水电第十四工程局有限责任公司全面完成企业转型升级,实现“华丽转身”,经营业务由传统单一的水利水电工程施工成功嫁接出高铁、地铁、高速公路等国内非传统业务、海外国际综合业务以及风电、太阳能光伏发电等投资业务,目前加上传统的水利水电施工业务,实现了四足并进的良好态势。

十四工程局有限公司总经理洪坤介绍,“2014年,公司完成营业收入180.65亿元,其中,国内水利电力业务、国内非传统业务、国际业务新签合同分别为57.66亿元、65.55亿元、56.06亿元,分别占公司营业收入的31.91%、36.29%、31.03%。”

早在上世纪八十年代中后期,受“鲁布革冲击”的影响,十四局就走出云南,承担了广州抽水蓄能电站的全面建设,接着在改革开放的前沿广东逐渐将业务扩展到高速公路、地铁等市政基础设施方面,在广东立住了脚。之后,凭借自己优良的装备、技术、经验以及卓越的管理优势,又参与了天津地铁、深圳地铁、西安地铁、成都地铁以及京沪高铁建设。

与此同时,公司又将触角伸展到非洲、亚洲、中美洲10个国家的水坝、电站、机场、公路、桥梁等建设方面,不仅赢得了所在国政府和人民的好评,而且锻炼了队伍,为公司赚回了可观的利润。据悉,近10年,国际业务方面的营业收入已经占了全公司总营业收入的三分之一,而利润已经占到全公司的“半壁江山”。十四局公司国际业务部副总经理刘昆会说,“2014年,实现利润总额3.30亿元,占公司利润总额的44.35%。国际业务经营规模继续保持增长态势,经营指数继续保持领先地位,连续第八年位列“云南对外投资合作企业”榜首。”

基于“相关多元”的经营理念,公司进军国内房地产市场,目前已组建了建筑分公司,承揽了昆明市好几个楼盘建设,成效明显。此外还在大理利用有名的“下关风”资源,投资开发了以者磨山风电场为代表的5个风电场和一个光伏电站,开了云南省风电项目建设投产之先河。

据了解,进入新世纪以后,十四局时任领导敏锐感到,全国的水利水电工程建设项目终有穷期,而从1954年建局以来40年只从事单一的水利水电工程业务,使得全局干部职工缺乏应对市场经济的信心和能力,如果企业不及时改革转型,必将走入死胡同。在此情势下,十四局领导层决定在巩固提升经营传统业务的前提下,及早向相关多元的“大土木、大水电”进军。

据新华社北京7月28日电(记者史克男)全国老龄办28日在京举行新闻发布会,宣布以8月1日零时为标准时点,近4万名调查员将进村入户,进行为期一个月的第四次中国城乡老年人生活状况抽样调查。

据了解,今年1月,全国老龄办、民政部、财政部联合下发通知,正式启动了这项调查。

据新华社北京7月28日电(记者甘哲)昨天傍晚至今日凌晨,一场强降雨突然袭击京城。据北京市防汛办统计,强降雨致城市8处积水,再次出现了“城市看海”的场景。据国家防总统计,今年以来,我国已有41座城市遭受内涝。而在27日国家气象学举办的“直击天气——与科学家聊天”活动中,专家对“城市看海”做了详细分析及应对措施,认为应通过建设“海绵城市”,撕下“城市看海”名牌。

据国家防汛抗旱总指挥部统计,2012年有184座城市发生内涝,2013年234座城市内涝,2014年125座城市内涝,“城市看海”屡见不鲜。除了特殊的气候原因外,在“直击天气——与科学家聊天”活动中,中国水利水电科学研究院水资源所研究员严登华表示,内涝问题与当前城市建设切割地面、硬化面积大量增加等有直接关系:“随着城市的发展,城市硬化面积飞速扩大,一方面导致了切割严重影响排涝;另一方面硬马路的径流系数高,排水能力差。”

随着城市内涝问题越来越突出,国家正以建设“海绵城市”来积极应对。所谓“海绵城市”,就是通过一系列城市设施的建设与合理规划,让城市像海绵一样,将雨水吸收、过滤,并收集储存起来,进行合理利用。

“海绵城市”可以统筹蓄水、排水和用水。严登华认为,对于城市来说,需要进行整体的规划,并不是说简单地排水,而是要能够蓄水、排存起来,尤其是对于很多缺水的北方城市来说,让这些水能够在干旱时得到有效利用。

“海绵城市是一项系统工程,不仅可以提升城市应对内涝的能力,还能储备水资源,并通过海绵城市建设改善水环境和生态,推进和谐社会的建设。”中国工程院院士、南京水利科学研究所所长张建云说。

在以往建设“海绵城市”来积极应对。所谓“海绵城市”,就是通过一系列城市设施的建设与合理规划,让城市像海绵一样,将雨水吸收、过滤,并收集储存起来,进行合理利用。

“海绵城市”可以统筹蓄水、排水和用水。严登华认为,对于城市来说,需要进行整体的规划,并不是说简单地排水,而是要能够蓄水、排存起来,尤其是对于很多缺水的北方城市来说,让这些水能够在干旱时得到有效利用。

“海绵城市是一项系统工程,不仅可以提升城市应对内涝的能力,还能储备水资源,并通过海绵城市建设改善水环境和生态,推进和谐社会的建设。”中国工程院院士、南京水利科学研究所所长张建云说。

在以往建设“海绵城市”来积极应对。所谓“海绵城市”,就是通过一系列城市设施的建设与合理规划,让城市像海绵一样,将雨水吸收、过滤,并收集储存起来,进行合理利用。

标题新闻

□李克强在出席国家科技战略座谈会时强调 促进科技与大众创业万众创新深度融合 以改革创新培育我国经济社会发展新动能

□俞正声对印度尼西亚进行正式友好访问(据新华社)

记者在京沪两地街访农民工——你对工会有啥要求?

(全文详见三版)



编者按

推进农民工入会和服务农民工工作,既是当前工会工作的重点,又是一项长期的战略任务。充分了解农民工的具体需求,运用农民工喜闻乐见的方式,才能把增强工会组织的吸引力、影响力这项工作做好。7月上旬,《工人日报》记者与北京《劳动午报》记者、上海《劳动报》记者一起走上街头,来到工地,采访了有一定代表性的农民工群体,零距离地感受到了他们对工会的认识与期待。希望这些真实记录,能对工会干部的具体工作有所启发。

左图为:接受采访农民工的其中4位。
(《劳动午报》供图)

我国最大规模老龄国情调查8月1日零时正式开始

据新华社北京7月28日电(记者史克男)全国老龄办28日在京举行新闻发布会,宣布以8月1日零时为标准时点,近4万名调查员将进村入户,进行为期一个月的第四次中国城乡老年人生活状况抽样调查。

据了解,今年1月,全国老龄办、民政部、财政部联合下发通知,正式启动了这项调查。

中央企业经济运行趋稳向好态势明显

据新华社北京7月28日电(记者赵晓晖 华晔迪)国务院国资委28日在其官方网站公布的信息显示,今年上半年,中央企业主要经营指标走出了一条企稳向上的轨迹,特别是二季度以来经济运行趋稳向好,盈利能力持续回升。

数据显示,1至6月,中央企业累计实现营业收入11万亿元,实现利润6428.4亿元,上缴税费10265.9亿元。截至6月末,中央企业资产总额40.1万亿元,所有者权益15万



“诚实书店”亮相南京街头

7月28日,一名儿童在南京“诚实书店”阅读图书。近日,一个无人看管的“诚实书店”亮相南京新街口大众书局门前广场。书店由4个大书架组成,陈列了1500多本图书,按定价的三折销售。书店设有店员值守,读者选好图书后,自行将购书款投入收款箱。

新华社发(苏阳摄)

本报北京7月28日电(记者甘哲)昨天傍晚至今日凌晨,一场强降雨突然袭击京城。据北京市防汛办统计,强降雨致城市8处积水,再次出现了“城市看海”的场景。据国家防总统计,今年以来,我国已有41座城市遭受内涝。而在27日国家气象学举办的“直击天气——与科学家聊天”活动中,专家对“城市看海”做了详细分析及应对措施,认为应通过建设“海绵城市”,撕下“城市看海”名牌。

据国家防汛抗旱总指挥部统计,2012年有184座城市发生内涝,2013年234座城市内涝,2014年125座城市内涝,“城市看海”屡见不鲜。除了特殊的气候原因外,在“直击天气——与科学家聊天”活动中,中国水利水电

科学研究院水资源所研究员严登华表示,内涝问题与当前城市建设切割地面、硬化面积大量增加等有直接关系:“随着城市的发展,城市硬化面积飞速扩大,一方面导致了切割严重影响排涝;另一方面硬马路的径流系数高,排水能力差。”

随着城市内涝问题越来越突出,国家正以建设“海绵城市”来积极应对。所谓“海绵城市”,就是通过一系列城市设施的建设与合理规划,让城市像海绵一样,将雨水吸收、过滤,并收集储存起来,进行合理利用。

“海绵城市”可以统筹蓄水、排水和用水。严登华认为,对于城市来说,需要进行整体的规划,并不是说简单地排水,而是要能够蓄水、排存起来,尤其是对于很多缺水的北方城市来说,让这些水能够在干旱时得到有效利用。

“海绵城市是一项系统工程,不仅可以提升城市应对内涝的能力,还能储备水资源,并通过海绵城市建设改善水环境和生态,推进和谐社会的建设。”中国工程院院士、南京水利科学研究所所长张建云说。

在以往建设“海绵城市”来积极应对。所谓“海绵城市”,就是通过一系列城市设施的建设与合理规划,让城市像海绵一样,将雨水吸收、过滤,并收集储存起来,进行合理利用。

“海绵城市”可以统筹蓄水、排水和用水。严登华认为,对于城市来说,需要进行整体的规划,并不是说简单地排水,而是要能够蓄水、排存起来,尤其是对于很多缺水的北方城市来说,让这些水能够在干旱时得到有效利用。

“海绵城市是一项系统工程,不仅可以提升城市应对内涝的能力,还能储备水资源,并通过海绵城市建设改善水环境和生态,推进和谐社会的建设。”中国工程院院士、南京水利科学研究所所长张建云说。

在以往建设“海绵城市”来积极应对。所谓“海绵城市”,就是通过一系列城市设施的建设与合理规划,让城市像海绵一样,将雨水吸收、过滤,并收集储存起来,进行合理利用。

随着城市内涝问题越来越突出,国家正以建设“海绵城市”来积极应对。所谓“海绵城市”,就是通过一系列城市设施的建设与合理规划,让城市像海绵一样,将雨水吸收、过滤,并收集储存起来,进行合理利用。

近三年来平均每年有100多个城市发生内涝 科学家呼吁建设“海绵城市”

以建设“海绵城市”来积极应对。所谓“海绵城市”,就是通过一系列城市设施的建设与合理规划,让城市像海绵一样,将雨水吸收、过滤,并收集储存起来,进行合理利用。

“海绵城市”可以统筹蓄水、排水和用水。严登华认为,对于城市来说,需要进行整体的规划,并不是说简单地排水,而是要能够蓄水、排存起来,尤其是对于很多缺水的北方城市来说,让这些水能够在干旱时得到有效利用。

“海绵城市是一项系统工程,不仅可以提升城市应对内涝的能力,还能储备水资源,并通过海绵城市建设改善水环境和生态,推进和谐社会的建设。”中国工程院院士、南京水利科学研究所所长张建云说。

在以往建设“海绵城市”来积极应对。所谓“海绵城市”,就是通过一系列城市设施的建设与合理规划,让城市像海绵一样,将雨水吸收、过滤,并收集储存起来,进行合理利用。

“海绵城市”可以统筹蓄水、排水和用水。严登华认为,对于城市来说,需要进行整体的规划,并不是说简单地排水,而是要能够蓄水、排存起来,尤其是对于很多缺水的北方城市来说,让这些水能够在干旱时得到有效利用。

“海绵城市是一项系统工程,不仅可以提升城市应对内涝的能力,还能储备水资源,并通过海绵城市建设改善水环境和生态,推进和谐社会的建设。”中国工程院院士、南京水利科学研究所所长张建云说。

在以往建设“海绵城市”来积极应对。所谓“海绵城市”,就是通过一系列城市设施的建设与合理规划,让城市像海绵一样,将雨水吸收、过滤,并收集储存起来,进行合理利用。

随着城市内涝问题越来越突出,国家正以建设“海绵城市”来积极应对。所谓“海绵城市”,就是通过一系列城市设施的建设与合理规划,让城市像海绵一样,将雨水吸收、过滤,并收集储存起来,进行合理利用。

“海绵城市”可以统筹蓄水、排水和用水。严登华认为,对于城市来说,需要进行整体的规划,并不是说简单地排水,而是要能够蓄水、排存起来,尤其是对于很多缺水的北方城市来说,让这些水能够在干旱时得到有效利用。

以建设“海绵城市”来积极应对。所谓“海绵城市”,就是通过一系列城市设施的建设与合理规划,让城市像海绵一样,将雨水吸收、过滤,并收集储存起来,进行合理利用。

“海绵城市”可以统筹蓄水、排水和用水。严登华认为,对于城市来说,需要进行整体的规划,并不是说简单地排水,而是要能够蓄水、排存起来,尤其是对于很多缺水的北方城市来说,让这些水能够在干旱时得到有效利用。

“海绵城市是一项系统工程,不仅可以提升城市应对内涝的能力,还能储备水资源,并通过海绵城市建设改善水环境和生态,推进和谐社会的建设。”中国工程院院士、南京水利科学研究所所长张建云说。

在以往建设“海绵城市”来积极应对。所谓“海绵城市”,就是通过一系列城市设施的建设与合理规划,让城市像海绵一样,将雨水吸收、过滤,并收集储存起来,进行合理利用。

“海绵城市”可以统筹蓄水、排水和用水。严登华认为,对于城市来说,需要进行整体的规划,并不是说简单地排水,而是要能够蓄水、排存起来,尤其是对于很多缺水的北方城市来说,让这些水能够在干旱时得到有效利用。

“海绵城市是一项系统工程,不仅可以提升城市应对内涝的能力,还能储备水资源,并通过海绵城市建设改善水环境和生态,推进和谐社会的建设。”中国工程院院士、南京水利科学研究所所长张建云说。

在以往建设“海绵城市”来积极应对。所谓“海绵城市”,就是通过一系列城市设施的建设与合理规划,让城市像海绵一样,将雨水吸收、过滤,并收集储存起来,进行合理利用。

“海绵城市”可以统筹蓄水、排水和用水。严登华认为,对于城市来说,需要进行整体的规划,并不是说简单地排水,而是要能够蓄水、排存起来,尤其是对于很多缺水的北方城市来说,让这些水能够在干旱时得到有效利用。

“海绵城市是一项系统工程,不仅可以提升城市应对内涝的能力,还能储备水资源,并通过海绵城市建设改善水环境和生态,推进和谐社会的建设。”中国工程院院士、南京水利科学研究所所长张建云说。

在以往建设“海绵城市”来积极应对。所谓“海绵城市”,就是通过一系列城市设施的建设与合理规划,让城市像海绵一样,将雨水吸收、过滤,并收集储存起来,进行合理利用。

随着城市内涝问题越来越突出,国家正以建设“海绵城市”来积极应对。所谓“海绵城市”,就是通过一系列城市设施的建设与合理规划,让城市像海绵一样,将雨水吸收、过滤,并收集储存起来,进行合理利用。

“风声过后”搬回超标办公室

——从中纪委监察部数据通报看防“四风”反弹

新华社记者 胡锦武 张晓松 秦宏

中央八项规定出台以来,通过系列教育活动和惩治手段,党员干部“四风”问题得到明显改善。但记者调查发现,一些“四风”问题仍时有发生,有的党员干部甚至认为作风建设只是“一阵风”,心存侥幸顶风作案。中央纪委监察部通报的数据显示,今年上半年全国共查处违反中央八项规定精神问题13920起,18673人受到处理,11350人受到党纪政纪处分。从3月份起,这些数据总体呈现逐月上升趋势。

顶风违纪 变换花样 “四风”顽疾树倒根在

中央八项规定出台两年多以来,“四风”

问题的病原体并没有销声匿迹,顶风违纪现象仍时有发生,部分违规行为甚至有反弹上升的趋势。

江西省纪委近日披露,2014年6月江西省石城县对县党史办存在的办公用房超标问题下达书面整改通知书。县党史办根据整改要求对超标办公用房进行了腾退,安排单位内一副主任科员廖成斌等4人在一个办公室办公。整改一个多月后,廖成斌认为整改“风声已过”,擅自搬到腾退的超标50多平方米的办公室单独办公。随后,廖成斌被石城县组织的办公用房整顿“回头看”督查组发现,目前,经石城县纪委研究决定,对廖成斌立案查处,并给予党内警告处分。

不止一个廖成斌,心存侥幸顶风作案的情况时有发生。今年2月份和6月份,湖北省十堰市和甘肃省西和县,均发生过党员干部

因在腾退超标办公用房过程中,玩“猫捉老鼠”游戏而被处理的情况。而就在不久前,天津滨海新区管理委员会党组成员、副巡视员,办公室主任石力,在违反“八项规定”并被中央纪委通报曝光后,时隔一月便又“旧病复发”,被天津市纪委“双开”。

从统计数据看,今年上半年查处的公款旅游、公款吃喝等违反中央八项规定精神问题有增无减,分别达到884件和1616件,同比增长均超过100%。为此,中央纪委监察部网站评论指出,一些党员干部仍抱有侥幸心理,在纪律面前依然故我,公款旅游、公款吃喝等“四风”问题依然严重。

“顶风违纪,巡视前还发生公款旅游、公款打高尔夫球、滥发奖金、到风景区开会”“落实中央八项规定精神不力,公款吃喝娱乐未刹”……翻开近期公布的“中央巡视清单”,

一些党员领导干部置中央三令五申于不顾,照吃、照玩等行为仍然存在。

有的党员干部在执行中央八项规定上还打折扣、搞变通。中央纪委近期在通报中国中投证券有限责任公司原党委书记、董事长龙增来违反中央八项规定精神问题时就指出,不良作风根深蒂固,树倒根在,一些违规行为趋于隐蔽,转入“地下”,而且花样翻新,稍有松懈,就可能死灰复燃。

认识不足 心存侥幸 作风建设任重道远

从近期各地查处的违反中央八项规定精神案例看,部分党员干部在反“四风”问题上思想认识不足,存在侥幸心理,监管部门不作为或慢作为,惩处力度弱,是“四风”顽疾难以根除,甚至屡有反弹的主要原因。(下转第3版)