

新华观察

人力资源社会保障部相关司局负责人就《事业单位工作人员处分规定》答记者问

新华社北京11月24日电 近日,中央组织部、人力资源社会保障部印发了修订后的《事业单位工作人员处分规定》。人力资源社会保障部事业司负责人就相关问题,回答了记者提问。

问:为什么要修订《事业单位工作人员处分规定》?

答:2012年8月,人力资源社会保障部、原监察部联合颁布《事业单位工作人员处分暂行规定》。暂行规定实施十多年来,对严明事业单位纪律规矩、规范事业单位工作人员行为、保证事业单位及其工作人员依法履职发挥了重要作用。但随着社会事业的发展和事业单位人事制度改革的逐步深入,事业单位工作人员处分工作任务发生较大变化,要求及时修订暂行规定。

一是要贯彻新精神。党的二十

大对加强干部全方位管理和经常性监督提出明确要求,这些新精神应当及时体现在事业单位工作人员管理工作中。二是要衔接新政策。2018年,监察法将事业单位中从事管理的人员纳入了监察对象。2020年,政务处分法对此部分人员的处分工作作出了新规定,事业单位工作人员处分工作需与新政策保持衔接和平衡。三是要解决新问题。如国家人口计划生育政策已有重大调整,不宜再将“违反规定超计划生育的”列为处分情形等,需要对原政策进行相应的调整。

问:规定主要内容有哪些?

答:规定共六章四十五条。第一章“总则”,主要明确制定目的、依据、适用范围、基本原则和总体要求。第二章“处分的种类和适用”,主要明确处分种类和受处分的后

果。第三章“违规违纪违法行为及其适用的处分”,主要明确各类违规违纪违法行为的具体情形及适用的处分。第四章“处分的权限和程序”,主要明确处分的权限、程序和处分决定的内容。第五章“复核和申诉”,主要明确复核、申诉的程序和时限。第六章“附则”,主要明确纪律要求等相关事宜。

问:规定明确了哪几个方面的违规违纪违法行为?

答:事业单位工作人员违规违纪违法,对国家利益、公共利益等造成损失的,必须承担纪律责任。落实党中央部署要求,结合近些年事业单位工作人员处分工作的实际情况,规定明确,对事业单位工作人员违反政治纪律、违反组织人事纪律、违反工作纪律、违反廉洁从业纪律、违反财经纪律、违反职

业道德和违反社会公德等七个方面的违规违纪违法行为给予处分,并根据情节轻重明确了相应的适用处分种类。

问:对贯彻落实规定有什么具体部署?

答:我们在印发的通知中,已对各地区各部门各单位结合实际抓好规定的贯彻落实提出明确要求。近期,我们还将开展系列宣传,并通过会议、培训等多种形式,加强政策宣传解读;把规定纳入组织人事部门有关培训的重要内容,帮助各地区各部门各单位准确把握政策,严格执行政策;指导有关行业主管部门结合行业实际情况,根据需要研究制定具体实施办法;跟踪了解贯彻落实情况,加强组织指导和督促检查,确保规定顺利实施、落地见效。

他山之石

安徽细化“点状供地”举措 化解乡村产业用地难题

新华社合肥11月25日电(记者 赵金正)设置负面清单、因地制宜分类审批管理、信息平台全过程监管……记者近日从安徽省自然资源厅获悉,为盘活乡村土地、解决乡村振兴项目用地需求,安徽日前印发《实施点状供地助力乡村振兴的若干举措》,明确“点状供地”项目实施要求、用地报批与履约监管等七方面举措。

若举措指出,建立“点状供地”项目准入条件与负面清单,包括破坏生态环境、位于各类规划确定的禁止建设区与涉及永久基本农田在内的9类项目均被列入负面清单,同时根据建设项目用地需求,按照“用多少、转(征)多少、供多少”的大原则,针对不同类型“点状供地”项目用地进行分类审批管理。

监管方面,若干举措明确,各部门按照“谁提出、谁监管”“谁主管、谁负责”的原则,利用国土空间基础信息平台 and 国土空间规划“一张图”信息系统,对“点状供地”项目进行

全过动态联合监管,同时引导“点状供地”项目科学合理选址,坚决遏制耕地“非农化”、防止耕地“非粮化”。

据了解,“点状供地”项目具有在城镇开发边界外、建(构)筑物占地面积与配套设施等呈点状布局和分散使用的特点,其产业范围限定在乡村产业项目及配套设施的基础设施和公共服务设施建设上,主要包括现代种养业、农产品加工流通业、乡村休闲旅游业等。

“‘点状供地’契合乡村山水林田湖景交错的自然条件,顺应乡村产业用地小、布局散的发展特点,土地开发利用从注重单一经济价值转变为兼顾经济、生态、社会价值。”安徽省自然资源厅自然资源开发利用处处长王文忠表示,“点状供地”一定程度上解决了城镇开发边界外零星分散的乡村产业项目用地问题,有利于盘活农村土地,促进农民和农村集体经济组织增收,助力乡村振兴。

温州探索全域低碳转型发展新路径

一家新能源电池研发企业的营收额从0到超过100亿元,需要经过多长时间?

浙江温州瑞浦兰钧能源股份有限公司用行动给出的答案是:不到5年。

“为什么我们可以实现这样的发展速度?原因之一就在于,在温州,绿色新能源行业每一天都在不断发展,我们每一天都在努力进步。”该公司董事长兼总裁曹辉说。

在曹辉眼中,这几年公司只专注做一件事:如何最大程度提升电池性能、促进节能减排。

“拿我们一款储能系列最新产品来说,由于采用了全新结构设计,具有高容量、高安全、高能量效率的特点,电池的能量效率得到有效提升。相较于同体积的上一代产品,一个电池全生命周期可以促进

减碳54.6公斤。”曹辉说。

记者了解到,在瑞浦兰钧,绿色低碳理念不仅体现在产品上,也融合在企业生产管理的不少细节中。

瑞浦兰钧的发展轨迹,是温州市探索全域低碳转型发展新路径的生动缩影。2023年6月,温州市人民政府印发《温州市生态文明建设规划(2021—2030年)》,对着力推进工业绿色转型提出了明确的行动要求。

大力发展绿色制造,推动产业结构低碳化;大力推进绿色工厂和绿色园区建设,鼓励企业开展绿色设计;大力推进企业、园区、区域循环经济……温州把国家所需、未来所向与当地所能有机结合,全力布局绿色能源应用新基建,打造绿色能源生产新高地,构建绿色能源制造新生态。

针对新能源等绿色低碳产业成果转化中面临的技术难题,温州鼓励龙头企业整合产业链上下游创新资源,牵头组建创新联合体,开展目标导向的研发攻关,充分发挥企业作为科技成果下游用户的主动性。

在产业链培育方面,温州市提出要发挥链主作用,引导新能源等产业的技术链龙头企业加大开放和利益共享力度,牵引带动上下游中小企业共同延链强链补链,形成大中小企业融通发展的良好格局。

人才引育是绿色低碳产业发展的另一关键。温州依托本地相关科创平台,引育一批顶尖人才团队到温州发展。做强当地高校相关专业,培育一批产品开发和专业技术人才。温州还鼓励支持职业院校增设新能源相关应用学科,培育一批

新能源产业的高技能人才。

“温州努力为全国碳达峰碳中和贡献力量的同时,也为自身找到了资源和产业基础的最佳结合点,为实现高质量发展、竞争力提升,现代化先行找到新的突破口。”温州市龙湾区发改局党组书记潘建潮说。

温州一些企业家告诉记者,低碳意识深入人心,“绿色”招牌不断擦亮,是温州这几年发展让人最为欣喜的变化之一。过去提到温州,很多人想到的是箱包、皮鞋,现在提到温州,更多的人还将想到储能电池、新能源汽车。

“绿色科技发展的新蓝图,温州已在徐徐绘就。”浙江伟明环保股份有限公司副总裁程五良说,生态友好,全域大美,绿色崛起将成为“千年商港、幸福温州”最鲜明的底色。据新华社杭州11月25日电

山东冠县:黄河故道“绿生金”

秋叶随风而落,山东聊城冠县国有毛白杨林场好似铺上了一层黄绿色地毯。这几天,林场场长申中文和技术人员一起,查看新培育出的无飞絮雌株毛白杨的长势。“再过一阵,约30万棵无絮新树种会被栽植到外省。”他说。

冠县位于冀鲁豫三省交界处,因历史上黄河数次改道,土地沙化严重,且旱、涝、碱、风、沙并存,“大风一刮不见家,庄稼一年种几茬,十年九年被沙压”成为那时村民生产生活的写照。

毛白杨高大挺拔,生命力强,生长迅速,能防风固沙。申中文介绍,20世纪60年代,冠县开始大规模种植毛白杨,并建起万亩林场。

“我们还汇集了2430份毛白杨种质资源,建设了种质资源库,并与北京林业大学合作开展林木良种选育改良研究,不断选育新品种,让树木进一步产生生态、社会、经济效益。”申中文说。

多年来,冠县按照“整平沙丘、林水同治;统一标准、规范栽植;农田林网化、农林间作化”的模式,持续在沙化土地区域前沿营造防护林带,全面建立林长制,鼓励因地制宜种植经济作物,让一个个“沙窝村”蝶变为“果园村”“明星村”“产业村”……

走进万善乡西瓜种植基地的大棚,一排排瓜苗绿意盎然,小小的西瓜油亮油亮。西元坊村村民郭世磊是大棚的技术指

导。他说:“黄河故道的土壤种出来的西瓜特别甜,这一茬马上上市,市场价能到10元一斤。”

今年,当地集中建设32个日光温室大棚和1个高标准育苗棚,实施“跨村联建”,全乡32个自然村可免费“认领”1个大棚打理,由乡里提供苗和销路,收益归村集体,村民可以在此打工、学技术。

记者看到,大棚内采用智能控制系统,可以实时监测温度、湿度、光照强度等。乡党委副书记郝小翠说:“大棚亩均年收益达10万元,现在各村都在棚里铆着劲干。”

兰沃乡大曲村的油桃大棚里也是一派热火朝天的景象。村党支部书记赵吉朝说:“全村的1200亩,760个油桃大棚,能使村民人均年增收7000多元。附近很多村民都来我们村找活儿干,一天能挣120元。”

“果盘子”鼓起“钱兜子”,点亮群众的好日子。目前,冠县农田林网化面积110万亩,林果面积40万亩,其中优质经济林16万亩,年农产品40万吨;全县有恒温库37座,年贮存能力4万吨;果品产业年产值13亿元。

冠县林业局局长郭峰说:“从‘沙进人退’到‘绿进沙退’,我们这里自然风貌和生态环境得到了根本性改善,实现了生态生产生活良性循环,村在林中、房在园中、人在景中已成为现实。”

新华社济南11月24日电

濮阳市城区生活饮用水(公共供水)2023年11月份水质指标

指标	单位	出厂水	末端水		国标限值
			人民路市政府	油田检测点:苏北路文化路华龙区第三中学	
1.微生物指标					
总大肠菌群	CFU/100mL	未检出	未检出	未检出	不得检出
菌落总数	CFU/mL	未检出	未检出	未检出	100
耐热大肠菌群	CFU/100mL	未检出	未检出	未检出	不得检出
2.毒理性指标					
砷	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	0.01
镉	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	0.005
铬(六价)	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	0.05
铅	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	0.01
汞	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.001
氰化物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	0.05
氟化物	mg/L	0.20	0.19	0.22	1.0
硝酸盐(以N计)	mg/L	0.67	0.68	0.69	10
三氯甲烷	mg/L	0.024	0.016	0.015	0.06
一氯二溴甲烷	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
二氯一溴甲烷	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.06
三溴甲烷	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
三卤甲烷(三氯甲烷、一氯二溴甲烷、二氯一溴甲烷、三溴甲烷的总和)	mg/L	0.58	0.45	0.43	该类化合物中各种化合物的实测浓度与其各自限制的比值之和不超过1
二氯乙酸	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.05
三氯乙酸	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	0.1
3.感官性状和一般化学指标					
色度	铂钴色度单位	5	5	5	15
浑浊度	NTU	0.22	0.19	0.19	1
臭和味		无	无	无	无异臭、异味
肉眼可见物		无	无	无	无
pH	pH单位	7.97	8.06	7.98	不小于6.5且不大于8.5
铝	mg/L	0.024	0.038	0.039	0.2
铁	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.3
锰	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.1
铜	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	1.0
锌	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	1.0
氯化物	mg/L	5.40	5.82	5.91	250
硫酸盐	mg/L	19.79	20.09	20.31	250
溶解性总固体	mg/L	157	156	157	1000
总硬度(以CaCO ₃ 计)	mg/L	120.0	120.0	120.0	450
高锰酸盐指数(以O ₂ 计)	mg/L	1.26	1.18	1.26	3
氨(以N计)	mg/L	<0.05	<0.05	<0.05	0.5
4.放射性指标					
总α放射性	Bq/L	0.030	0.034	0.029	0.5(指导值)
总β放射性	Bq/L	0.056	0.057	0.057	1(指导值)
5.消毒剂指标					
游离氯	mg/L	0.50	0.10	0.10	出厂水余量≥0.3,末梢水余量≥0.05;出厂水和末梢水限制≤2

说明 毒理性指标:溴酸盐、甲醛未用;消毒剂指标:一氯胺、臭氧未用。出厂水、末端水检测结果不包括自备井供水。



柑橘产业助力强村富民
11月24日,在重庆市开州区竹溪镇大海村的一个柑橘种植基地,村民在采摘砂糖橘。
重庆市开州区是柑橘种植大区,以“开县春橙”为主的柑橘产业已成为当地的优势、特色产业。当地企业将柑橘加工成橙汁、橙酒等产品,供应国内外市场。柑橘产业链条不断延伸,效益得到有效提升。
新华社记者 储嘉首 摄

结婚启事

赵亮 & 张丽娜

订婚此约 指 誓 侣 而 先 盟 将 海 枯 石 烂, 花 好 月 圆, 欣 燕 尔 之 赤 绳 早 系, 白 首 永 偕 从 兹 缔 结 良 缘, 订 成 佳 偶

2023年11月26日 星期日
癸卯年十月十四

兹定于公元2023年11月26日(农历癸卯年十月十四)正式结为夫妻,同心同德,宜室宜家。特此登报敬告亲友,亦作留念。

喜结良缘 同喜同贺

创建文明城市 建设美好家园

催告履行通知书

依据《中华人民共和国民法典》第七条诚实信用原则及第五百六十三条之规定,本公司将依法行使法定解除权,现对王小飞、王倩倩、董高辉、陈蕾苗、陈慧、肖海萍、常志伟等七人作出最后一次通知。

因上述七人违反先前所签订的尚城·御景湾房源保留意向书第二条约定,已逾期履行与本公司签署商品房买卖合同并办理相关手续的约定义务,影响了本公司的合法权益。

故现请上述七人于本通知书公告之日起三十日内携带相关材料来到公司售楼处签署商品房买卖合同,并办理相关手续。届时,如您仍未履行上述义务,本公司将依据所签订意向书之约定将房屋另行出售,并按照总房款金额的每日万分之六扣除违约金。本通知书自发出公告之日起,经过三十日,即视为已送达。本通知书首次公告之日为2023年11月21日。联系方式:17539311706 濮阳市万盛达房地产开发有限公司法务部 2023年11月26日

本报仅对广告进行形式审查,以上广告所产生的后果由刊登广告者本人(单位)承担。